

### असाधारण

### EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—अपखण्ड (if)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

### PUBLISHED BY AUTHORITY

**सं**⊳ 177]

नई बिरुली, बुधवार, श्रप्रैल 27, 1977/वैशास 7, 1899

No. 177]

NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 27, 1977/VAISAKHA 7, 1899

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी जाती हैं जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सर्क ।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

#### MINISTRY OF COMMERCE

ORDER

IMPORT TRADE CONTROL

New Delhi, the 27th April 1977

#### OPEN GENERAL LICENCE NO CXII

- S.O 305(E)—In pursuance of the Imports (Control) Order, 1955, as amended, central government hereby gives general permission to import into India from any country of the world except the Union of South Africa/South West Africa/Rhodesia and Tibet region of Chiva, goods of the description specified in Annexures, I to IX of this order, subject to the following conditions:
  - (i) Unless otherwise specified against the relevant item mentioned in the annexures to this licence, the importer is an actual user, duly registered with the DGTD or State Director of Industries or other sponsoring authorities concerned, as the case may be, requiring such items for use in their own industrial unit
  - (ii) In the case of drug items, covered by Annexures IV and V of this licence, the requirements regarding possession of licence/permit under the Drugs and Cosmetics Act, 1940, if any, should be complied with before actual imports.

- (iii) The actual user shall produce to the customs authorities, at the time of clearance, a declaration giving particulars of registration as an industrial unit with the concerned authorities and affirming that such registration has not been cancelled or withdrawn or otherwise made in-operative. In case separate registration number is not allotted by the sponsoring authorities concerned, the importer shall produce other evidence to the satisfaction of the customs authorities that the unit is registered as an industrial unit.
- (iv) In the case of goods of the description specified in Annexure I to IX to this licence, such goods have not been produced or manufactured in the Union of South Africa/South West Africa, Rhodesia and Tibet region of China
- (v) Such goods are shipped on through consignment<sub>b</sub> to India on or before 31st March, 1978, without any grace period, whatsoever.
- 2. This licence is issued without prejudice to the application of any goods of any other prohibitions or regulations affecting the imports, that may be in force at the time when such goods are imported

#### ANNEXURE I

List of Machinery required by the Leather Industry, import of which will be allowed under Open General Licence to Actual Users/STC upto 31st March, 1978

- I. Tanning machines required for finished units
  - 1. Hydraulic/Injectronic fleshing machines
  - 2. Hydraulic/Pneumatic sammying machine.
  - 3 Combined hydraulic sammying & setting machines
  - 4 Hydraulic/Pneumatic/Injectronic setting machines.
  - 5. Bandknife splitting machine
  - 6. Hydraulic shaving machine
  - 7. Vibration/Hydraulic shaving machine
  - 8. Hydraulic buffing machine
  - 9. Air blast dust removing machines.
  - 10. Curtain coating machine.
  - 11. Automatic padding machine, spraying machine and drying machine.
  - 12 Vacuum drying machine.
  - 13 Automatic Toggling and drawing machine
  - 14 Hydraulic/Semi automatic plating-ironing machine.
  - 15. Hydraulic froning and embossing press.
  - 16 Roto press for leather printing.
  - 17. Embossing plates and engraved rollers for leather.
  - 18. Leather thickness measuring gauge.
  - 19. Blades for leather shaving and splitting machine
  - 20 Hydraulic sulphide applicator
  - 21. Motorised hides and skins stamping machine
  - 22 Leather Polishing Machine and Creasing machine
  - 23. Portable PH meter for tanneries.
  - 24 Colorimeter.
- II. Leather footwear machinery, leather goods machinery and machinery for leather appearel
  - 1. Strap cutting machine.
  - 2. Strap folding machine.
  - 3. Upper folding machine.
  - 4. Insole covering machine.
  - 5. Flat bed-double needle sewing machine.

- 6. Post bed-single needle sewing machine
- 7 Post bed-double needle sewing machine
- 8 Post bed-single needle under edge trimming.
- 9 Raised cord sewing machine
- 10 Sewing machine Zig Zag-Flat bed.
- 11 Sewing machine cylinder bed
- 12 Automatic lockstitching cylinder bed bartacker.
- 13 Coarse stitch armtype sewing machine for ruffled work and genuine mocassin.
- 14 Pulling over machine.
- 15 Pulling over and cement lasting machine.
- 16 Jack lasting machine
- 17 Kamborian lasting machine
- 18 Outsole stitching machine
- 19 Heal seat cement lasting machine
- 20 Mokay stitching machine
- 21 Automatic punching and eyeletting machine
- 22 Band knife splitting machine
- 23 String lasting machine
- 24 Buckle stappling machine
- 25 Skiving machine.
- 26 Clicking machine Hydraulic (upper)
- 27 Clicking machine Hydraulic (bottom)
- 28. Insole attaching machine
- 29 Fore part lasting machine (Astra type).
- 30 Side lasting machine (Hydraulic)
- 31. Edge trimming machine
- 32. Edge setting machine
- 33 Counter moulding machine
- 34 Counter tighting machine
- 35 Heel breasting machine
- 36 Heel building machine
- 37 Stamping machine for upper/lining/socks
- 38 Upper forming machine
- 39 Upper perforating machine
- 40 Pattern grading machine
- 41. Upper seam rubbing machine
- 42. Upper reinforcing machine
- 43 Upper cementing machine
- 44 Mocassin lining trimming machine
- 45 Mocassin preforming machine,
- 46 Band knife splitting machine with incising device
- 47 Heavy leather splitting machine
- 48 Folding machine for sides for brief case
- 49 Blind eyeletting machine (Automatic)
- 50 High speed corner stitching machine
- 51 Suit-case stitching machine.
- 52 Heavy duty cylinder bed industrial sewing machine
- 53 Two needle, lock-stitch machine, heads only
- 54 Button hole (eyelets end) machine, head only
- 55 Button sewing machine.

The following machines for manufacture of woven leather.

- 56 Electrical machine for cutting and slanting straps
- 57 Automatic machine to control to slant and to glue leather straps.
- 58 Electro-Pneumatic weaving machine for leather.
- 59 Bobbin machine with counter

Note.—Import of Spare parts upto 10 per cent of the total CIF value of the aforesaid machinery will also be allowed alongwith the machinery.

#### ANNEXURE II

List of Machinery for Jute Industry import of which will be allowed under Open General Licence to Actual Users upto 31st March, 1978

- 1 Precision Winders
- 2 Twisting machinery

#### ANNEXURE III

List of Machinery required by Garment Industry for the manufacture of Readymade Garments including mude up articles allowed to actual users under Open General Licence upto 31st March, 1978

- 1 High speed Single Needle Lockstitch Industrial Sewing Machines
- 2 Buttonhole Industrial sewing machine automatic
- 3 Button sewing machines automatic
- Two needle Flat bed lockst.tch industrial sewing machine or any other brand model of same model
- 5. Flat bed cylinder bed machine
- 6 Chainstitch Button Sewer & Tacker
- 7. Class Feed-Off The arm industrial sewing machine,
- 8 Lockstitch tacker & button sewer
- 9 Two or three needle two thread chainstitch feed-off-the-arm machine.
- 10 Blind stitch machines of various models
- 11 High speed single needle lockstitch machine
- 12 Two thread chainstric's for high speed seaming and banding operation with gear driven puller feed compound feed.
- 13 Single needle, cylinder bed upper feed blind stitch machine.
- 14 Elastic Inscrting Machine on variety of garments
- 15 Single needle drop feed chainstitch machine
- 16 Single or two needles two threads chainstitch top and bottom covering machine.
- 17 Two needle lockstitch flat bed machine.
- 18 Single needle lockstitch flat bed machine
- 19 High speed two thread chainstitch machine 1,2, or 3 needles drop feed.
- 20 Single needle flat bed drop feed lockstitch machine
- 21 Chainstitch, overedging and safety stitch single or two needle machines.
- 22 High speed twin needle feed lockstitch
- 23 Feed-off-the-arm two thread chainstitch machine
- 24 High speed, double needle lam seem felling industrial sewing machine.
- 25 High speed, needle feed, two needle flat bed industrial sewing machine.
- 26. High speed, two needle lickstitch machinie.
- 27 Bar Tacking machine
- 28 Single needle lockstitch machine built in trimmer
- 29 Two or three needles chainstitch machines.
- 30 Automatic cloth cutting machines and electric hand shears

- 31 Tie making machines
- 32 Collar turning and blocking machine and suff turning and blocking machine
- 33 New automatic collar turning machine
- 34 Bandknife cutting machine
- 35 Cloth laying machine
- 36 Linking machine
- 37 Shirt folding tables
- 38. Collarette cutting machine
- 39 Bias cutting machine
- 40 Spot removing guns
- 41 Thread cleaning machines
- 42 Shirt body press
- 43 Fusing presses
- 44. Collar press
- 45 Cuit Press
- 46. Sleeve Press
- 47 Steam tables with steam irons
- 48 Cloth drills, notchers.
- 49 Pattern perforator
- 50 Marco multi head embroidery machines,
- 51 Scalloping embroidery machines
- 52 Trycot embroidery machines
- 53 Embroidery machines (General),
- 54 Hemstitch machines
- 55 Sadd'e stitch machines
- 56 Label stitching machines -
- 57 Steam presses with portable rollers
- 58 Spot welding machine,
- 59 Transfer printing machine
- 60 Thermo printing machine
- 61 Collar printing machine.
- 62 Ticket printing machine
- 63 Pattern making machine
- 64 Shage testing machine
- 65 Packing machine
- #6 Quilting machine
- 67 Fringing machines
- 68 Slitting machines
- 69 Cloth measuring and testing machines
- 70 knife sharpening machines
- 71 Pattern Grading machine
- 72 Steam cabinet
- 73 Steam ironing and cleaning tables
- 74 Clicking presses
- 75 Conveyors
- 76 Smoking machines
- 77 Calendaring machine
- 78 Button and rivet fixing machine.
- 79 Cup seaming machine.

- 80. Candle wick tufting machines
- 81. Econe copier (Pattern Duplicator)
- 82 Trimco-Trim Master fitted with Howver Motor.

#### ANNEXURE IV

Drugs in bulk un-processed form allowed under Open General Licence to actual users upto 31st March, 1978.

- 1 Acencoumarol.
- 2. Acetylcholine
- 3 Acridines excluding preparations thereof and also excluding Proflavine, 5-amino-acridine and preparations thereof.
- 4. Actinomycin-D
- 5. Active principles of Ammi-visnaga, natural or synthetic
- 6. Adenosine.
- 7. Adrenaline.
- 8 Alphachymotrypsin.
- 9 Aminopterine sodium
- 10 Aminocaporic Acid
- Aminophylline
- 12 Amiphenazole
- 13 Amitriptyline hydrochloride
- 14. Amphotericin-B
- 15 Amyl Nitrite.
- 16. Antazoline and its salts
- 17 Apomorphine hydrochloride
- 18. Aprotinin
- 19. Atrophine and its salts
- 20. Becitracin.
- 21. Bemegride.
- 22 Bretylium Tosylate.
- 23 Benzhexol hydrochloride
- 24. Bleomycin
- 25 Busulphan.
- 26. Calcium disodium Edetate.
- 27. Carbachol
- 28. Carbamazepine.
- 29. Carbenicillin sodium
- 30 Carbimazole.
- 31. Cephaloridine
- 32. Cebrimide.
- 33. Chloramucil.
- 34 Chlorhezidine and its salts.
- 35. Chloroform for anaesthetic purposes.
- 36 Chlorpromazine hydrochloride.
- Chlorithiazide.
- 38. Chlorxylenol.
- 39. Chorionic Gonadotrophin.
- 40 Chrysarobin and Dithranol.
- 41. Chlorthalidone.
- 42. Cinechocaine and Cinochocaine hydrochloride.

- 43 Citrated Calcium carbinide.
- 44. Cloxacıllin sodium
- 45. Clofazimine.
- 46. Colistin sulphate and colistin sulphomethate sodium
- 47. Conjugated Estrogen.
- 48 Corticotrophin (ACTH)
- 49 Cropropamide
- 50 Crotethamide
- Cyclophosphamide
- 52. Cyclopropane
- 53. Cyclopenthiazide
- 54 Cytarabine hydrochloride
- 55. Canine Distemper Vaccine.
- 56. BHL Vaccine
- Dauncrubicin hydrochloride
- 58 Dexamethazone sodium phosphate
- 59. Dexamethasone.
- 60 Dihydro-hydroxy codeinone and its salts
- 61 Dimercaprol (BAL).
- 62 Diagnostic Agents as specified in Annexure 3 to Appendix 19 of the Red Book (Vol I) for April, 1977—March, 1978.
- 63 Digitoxin.
- 64. Dipyridamole
- 65 Disulphiram
- 66 Endrophonium chloride
- 67 Ethambutol Hydrochloride
- 68. Ephedrine and its salts
- 69 Ergometrine Maleate
- 70 Ergotamine and its salts.
- 71 Ergot Alkoloids excluding Ergot Scerotia (Ergot of Rye).
- 72 Erythrityl Tetranitrate
- 73 Ethycrynic acid
- 74. Ethopropaxine hydrochloride
- 75 Ethyl Biscoumacetate.
- 76, Febrinolysin (Human).
- 77 Flumethiazide.
- 78. Fluorescein sodium
- 79. Fluorouracil
- 80 Framycetin sulphate
- 81 Gallamine Triethoidide
- 32 Gentian Violet
- 83 Glyceryl Trinitrate.
- 84 Glycobiarsol
- 85 Glycosides of Strophanthus.
- 86 Guacol Glyceryl Ether
- 87 Guanethidine Sulphate
- 88 Halothane in bulk
- 89 Hexachloroethane Dispersible power B Vet C.
- 90 Hexamethonium Bromide
- 91 Hexyl Resorcinol 92 Homatropine Hydrobromide and Homatropine methyl bromide.

- 93 Hydantoin
- 94. Hydrochlorthiazide.
- 95. Hydroxyethyl Theophylline
- 96. Hydroxyurea
- 97. Hysocine and its salts
- 98 Ichthammol
- 99 Imipramine hydrochloride
- 100. Insulin Lente in bulk
- 101. Insulin Isophane in bulk
- 102. Insulin Lente.
- 103 Insulin Isophane
- 104 Iodoxyuridine
- 105 Isoproterenil hydrochloride
- 106 Isoptin hydrochloride (Verapamil hydrochloride).
- 107 Isosorbide dinitrate.
- 108 Kaolin Light, pharmacopoeial grade
- 109 Kanamycin sulphate
- 110 Lactose
- 111 Lantosides
- 112 L-Asparaginase.
- 113 L-Dopa (L-Dihydroxy phenylalamine).
- 114 Leptazol
- 115. Leucovarine Calcium.
- 116 Levarterenol Bitartrate
- 117. Lincomycin Hydrochloride
- 118. Lobeline and its salts
- 119. Magnesium Oxide
- 120 Mannitol Hexanitrate
- 121 Manno-Mustine Hydrochloride
- 122. Mecamylamine Hydrochloride
- 123 Melphalan.
- 124 Mephenesin
- 125 Mephentermine sulphate
- 126. Di-Methionine and its derivatives
- 127 Mercaptopurlne
- 128 Mercurial diuretics, the following
  - (1) Mercaptomerm Sodium
  - (ii) Mersalyl acid.
- 129 Metarminol tartrate
- 130 Methadone Hydrochloride
- 131 Methadienone
- 132 Methicillin (Sodium salt).
- 133 Methocarbemol,
- 134 Methohexital sodium.
- 135 Methoin
- 136 Methotrexate.
- 137 Methoxamine Hydrochloride
- 138. Methoxy Fluraine.
- 139. Methyridine liquid (for veterinary use only).
- 140 Mitomycin C.

- 141. Mustine Hydrochloride.
- 142. Nalorphine and its salts.
- 143 Nandrolone phenylpropionate
- 144 Neostigmine and its salts
- 145. Narodrenaline including L. Noradrenaline Tartrate
- 146 Normal Human Bllod Plasma in a form ready for use
- 147 Novobiocin
- 148 Nylidrine hydrochloride
- 149. Organic Orosonic Compounds, excluding earbar sone and acetarsol.
- 150 Orphenadrine Hydrochloride
- 151 Oxacıllın sodium
- 152 Oxycloxanide for veterinary use.
- 153 Oxyphenomium bromide
- 154 Oxytocin
- 155 Papaverine Hydrochloride
- 156. Paradione
- 157. Paramomycin and its salts
- 158 Pempidine Tartrate
- 159 Pentamethonium Bromide.
- 160 D-Penicillamine hydrochloride.
- 161. Pencillinese
- 162 Pentaerythrityl Tetranitrate with suitable diluent.
- 163. Pentolinium Tartrate
- 164 Pethidine hydrochloride
- 165. Penyclidine hydrochloride.
- 166 Pepsin
- 167. Penformin hydrochloride
- 168. Phenindione.
- 169. Phenoxy benzaimne hydrochloride.
- 170 Phentolamine
- 171. Phenylephrine hydrochlorides
- 172 Physostigmine and its salts.
- 173. Phenylmercuric nitrate.
- 174 Phytomenadione.
- 175 Pituitary (Posterior lobe) powder
- 176 Picrotoxine.
- 177 Poliomyelits Vaccine (Sabin)
- 178 Poliomyelitis Vaccine (Salk)
- 179 Polymixin Sulphate Sterile
- 180 Polyncine B. Vet, C
- 181. Polythiazide
- 182. Pralidoxime chloride/Iodide
- 183. Procaine Pencillin G in oil with Aluminium monestearate.
- 184 Primaguine and its salts
- 185. Primidone.
- 166. Promethazine hydrochloride.
- 187. Procainamide hydrochloride
- 188 Polyvinyl Pyrolidone (PVP)
- 189. Procyclidine Hydrochloride
- 196. Propranolol hydrochloride

- 191 Portamine sulphate.
- 192. Pyrazinamide.
- 193. Pyrimethamine and Pyrimethamine Hydrochloride.
- 194. Pyrithioxine
- 195. Quinapyramine and its salts
- 196. Racemic Phenylalamine nitrogen mustard hydrochloride
- 197 Reserpine
- 198 Reflampicin.
- 199. Salicylazosulphapyridine
- 200 Serum Gonadtrophin.
- 201 Solution of Sodium and Methyl-glucamine salt of N. N Diacetyl-3. 5-dia mino-2 46 tri-10do-Benzoic acid
- 202 Spironolactone
- 203. Stibophen.
- 204 Stirlboestrol
- 205 Streptokinase Streptodornase
- 206. Sulphadimethoxine
- .207. Sulphafurazole.
- 208. Sulthiame
- 209. Suxethonium Bromide
- 210. Testolactone
- 211. Tetraethylthiuram Monosulphide (Monosulfiram). B. Vet. C.
- 212. Tetrachorethelene of pharmacopoeial grade.
- 213. Theobromine and its salts
- 214. Theophylline.
- 215. Thiabendozole.
- 216 Thiopentone sodium
- 217. Thiouracil
- 218 Thio-Tepa.
- 219. Thyroid
- ∠20 Tolazoline Hydrochloride
- 221. Tolbutamide
- 222. Tetramisole Hydrochlonde for veterinary use.
- 223 Triamterene.
- 224 Treatamine.
- 225. Trichlorethylene of pharmacopoeial grade
- 226. Trihexyphenidyl Hydrochloride.
- 227 Triflupromazine Hydrochloride.

- 228 Trifluoperazine Hydrochloride.
- 229. Trimetaphan Camsylate.
- 230. Trimethoprim.
- 231. Troxidone.
- 232 Thrombin.
- 233. Thrombokinase
- 234 Vasopressin.
- 235 Vincristine Sulphate.
- 236 Vinblastin Sulphate.
- 237 Viomycin
- 238 Xanthionaol Nicotinate

Note.—In the case of (a) Dihydro-hydroxy codemone and its salts (item No. 60) and (b) Pethidine hydrochloride (item No. 164), import will be permitted only against certificate issued by the Narcotics Commissioner.

#### ANNEXURE V

List of finished preparations of unti-cancer and life saving Drugs allowed under OGL to individuals, Hospitals, Nursing Homes and Registered Medical Practitioners upto 31st March, 1978.

Item No	Preparation
(1)	(2)

- 1 Actinomycin-D Injection.
- 2 Aminocaproic Acid Injection
- 3 Ammopterine Sodium Injection.
- 4 Amiphenazole Injection
- 5 Amphotericin-B Injection.
- 6 Antihaemophyllic Globulin Injection.
- 7 Aprotinin Injection
- 8 Azathioprine tablets and injection
- 9 Bemegride Injection
- 10 Bleomycin Injection
- 11 Busulphan tablets
- 12 Calcium Disodium Edetate Injection
- 13 Canine Distemper Vaccine.
- 14 Carbenicillin Sodium Injection.
- 15. Cephaloridine preparations.
- 16. Chlorambucil tablets
- 17 Chorionic Ganadotrophin ampoules.
- 18 Colistin Sulphate Injection and Colistin Sulphomethate Sodium Injection.
- 19 Corticotrophin (ACTH) Injection
- 20 Daunorubicin Hydrochloride Injection.
- 21. Dimercaprol (BAL) Injection.
- 22. DHL Vaccine (DISTEMPER, HEPATITIS LEPTOSPIROSTS VACCINE)
- 23 Edrophonium Choride Injection
- 24. Fluorouracil Injection
- 25 Halothane in bottles
- 26 Hydroxyurea preparations
- 27 Isoproterenol hydrochloride injection
- 28 L-Asparaginase injection
- 29. Leucoverine Calcium Injection

(1) (2)

- 30. Lincomycin Hydrochloride injection.
- 31. Melphalan injection and tablets.
- 32 Mercaptopurine tablets
- 33. Methicillin (Sodium Salt) Injection.
- 34 Methotrexate tablets and Injection
- 35 Methoxy Fluraine in bottles.
- 36 Mustine Hydrochloride ampoules
- 37 Penicillinase injection
- 38 D Penicillamine hydrochloride capsules
- 39 Pollomyelitis Vaccine (Sabin)
- 40 Poliomyelitis Vaccine (Salk)
- 41 Polymixin Sulphate sterile vials.
- 42 Pralidixime Chloride/Iodide ampoules
- 43 Protamine Sulphate injection
- 44 Serum Gonadotrophin ampoules
- 45 Streptokinase-Stroptodornase tablets & Injection.
- 46 Succinylcholine Chlotide injection
- 47 Testolactone preparations
- 48 Tubocurarine Chloride injection
- 49. Thio-Tepa Injection
- 50 Tretamine tablets & Injection
- 51 Vasopressin injection.
- 52 Vincristine Sulphate Injection.
- 53. Vinblastine Sulphate Injection
- 54 X-ray diagnostic agents the following:
  - (1) Propyliodine injection
- (11) Ethyl Indophenylundecylate injection.
- (lii) Iodipamide Methyglucamine injection

#### ANNEXURE VI

List of Chemicals, Plastic Raw materials and other items allowed under Open General Licence to Actual Users and other upto 31st March, 1978.

Sl. No	Description of Item	Remarks
I	2	3

- 1 Epichlorohydrun
- 2 Acetylene Black
- 3 MEK (Methyl Ethyl Ketone peroxide)
- 4 Ethylene Oxide
- 5 Diphenyl Methane
- 6 Naphthalene.
- 7 Di-chloronitro-bonzene
- 8 Diethyl-andine.
- 9 Alpha Naphylamine.
- 10 Heat teamsfer liquid e.g. Dowtherm A.

I

2

3

- 11 Hexachlerocyclupentadiens.
- 12 Butendediol
- 13 2-Ethyl-thoethanal.
- 14 Ethylenediamine.
- 15 Propionic acid.
- 16 3, 4-dichloroaniline.
- 17 Diethylthiophosphoryl chloride.
- 18 Dit ydro-oxo-glinozaline.
- 19 Permissible dyes intermediates (other than those mentioned in Lists I, II, & III of annexure to Appendix 24 of Red Book— Vol. I) for the period 1977-78.
- 20 Acrylic plastic moulding powder.
- 21 Cellulose Acetate Butyrate Moulding powder,
- 22 Cork wood.
- 23 Free cutting -steel bars (leaded quality).
- 24 Copper and Beryllium copper capillary tubings.
- 25 Copper foils tapes for electrical industry.
- 26 Cobalt Cathodes.
- 27 Cocoa Beans.
- 28 Carnauba wax

For maunfacture of Polishes, Varnishes, Carbon Paper and other Wax Paper and Lead Slips for Pencils.

29 Sperm oil

30 PVC composition

For manufacturers of Pickers.

For manufacturers of Gramophone records.

Open to all.

- 31 Hearing aid batteries.
- 32 Wood Pulp including Rayon Grade.
- 33 Wattle extract.
- 34 Wattle bark
- 35 Bark for tanning.
- 36 Pickled hides, skins, pelts, splits and parts thereof.
- 37 Hides and skins, raw or salted where the value of hides and skins is more than that of wool/hair thereon
- 38 Quebracho extract, chestnut extract and modified eucalyptus extract (Myrtan).
- 39 High temperature Insulation Block.
- 40 Basalt Tiles for sintering Plant cyclones.

#### ANNEXURE VII

List of raw materials/components allowed under OGL to Actual users engaged in Electronic Industries upto 31st March, 1978.

- 1. Litz wire.
- 2. Wire thinner than 48 SWG.
- 3. Micro Crystalline Wax.
- 4 Mould releasing agent
- 5. Electronic valves (other than those given in Annexure I to Appendix 38).
- 6. DED lamps.
- 7. Mu-metal Laminations.
- 8 Magentic heads.
- 9 Feed through ceramic capacitors
- 10 Diaphragm for microphones
- 11 Tape (TPTFE Tapes).
- 12 Hearing aid microphones.
- 13. Bone conductors for hearing aids.
- 14. Display devices (other than those given in Annexure II to Appendix 38).
- 15 Variable capacity diodes
- 16 High frequency transistors with fT above 500 Mhz and noise figure below 2 dB
- 17 Brass tubes thinner than 32 SWG diameter ranging from 2mm to 13mm.
- 18. Berylum Copper Strips
- 19 Weather proof voice coil paper.
- 20 Opanol.
- 21. Benzilidine Acetone.
- 22 Polymeth acrylic Resins
- 23 Dimethyl alkyd benzyl ammonium bichromate
- 24. Polycarbonate Moulding Powder.
- 25. Plan Aluminium Foils 99 09 per cent and above purity
- 26. Metalized or plain films Polyster/Polystyrene/Polycarbonate/Polypropylene/Teflon/Polyethylene
- 27 Condenser Paper/Condenser Tissue Paper.
- 28 Aluminium wire 99.9 per cent and above purity.
- 29. Ethylene Glycon.
- 30 Sulphide pulp—Unbleached pulp, Birch pulp (medium) Alphacel pulp, Fibre Stuff, (Wood pulp, cotton pulp etc.) Special types of pulps for manufacture of cones for loudspeakers.
- 31 Ethyoxyline Resins,
- 32 Carbon Suspension/inclusive of carbon and Graphite Conductor Powders,
- 33 Meta cidaolic acid
- 34. DAP moulding powder.

#### ANNEXURE VIII

List of educational, scientific and technical books, import of which is allowed under Open General Licence upto 31st March, 1978 by dealers, individuals, institutions and others. However, import of foreign editions of books for which latest edition of Indian reprints are available, will not be allowed under this facility.

- 1 Agricultural, Science and Animal Husbandry
  - (a) Animal Husbandry/Livestock.
  - (b) Agricultural Botany.
  - (c) Horticulture & Gardening

- (d) Dairy Farming and Dairy products.
- (e) Entomology.
- (f) Forestry and Wood Technology.
- (g) Plant Pathology & Cytology.
- (h) Poultry Farming.
- (1) Stock breeding & Fisheries
- (1) Canning & Preservation of fruit and fruit products.
- (k) Sericulture.
- (l) Bee keeping.
- (m)Fisheries
- (n) Natural history.
- 2 Applied & Fine Arts
  - (a) Handicrafts
  - (b) Photography & Reprography
  - (c) Commercial Arts
  - (d) Civic and Landscape Arts,
  - (e) Plastic and Graphic Arts
  - (f) Furnishing and Interior Decoration
  - (g) Dance, Drama, Stage Craft and Choreography.
  - (h) Music (both Vocal & Instrumental).
  - (i) Painting and Drawing
  - (j) Modelling and Sculpture.
  - (k) Textile designing
  - (l) Needle work and sewing
- 3. Applied Science
  - (a) Archaeology.
  - (b) Museology.
  - (c) Archival Science.
  - (d) Printing, Binding & Publishing.
  - (e) Journalism,
  - (f) Library Science.
  - (g) Mass media and communication.
- 4. Business Organisation, Industrial Management and Public Administration
  - (a) Accounting/Auditing/Accountancy.
  - (b) Business Management.
  - (c) Banking & Finance.
  - (d) Commerce
  - (e) Publicity and Advertisement
  - (f) Sales & Distribution.
  - (g) Civil and Public Administration.
  - (h) Organisations and Methods.
  - (i) Insurance.
  - (j) Operational research
- 5. Education
  - (a) Educational Psychology
  - (b) Pedagogy-Theory & Practice.
  - (c) Physical Education and Recreation.
  - (d) Teaching Arts.

- (e) Methodology of education.
- 6. Engineering and Technology.
  - (a) Aeronautics.
  - (b) Town and Country Planning and Architecture.
  - (c) Chemical Engineering and Technology.
  - (d) Automobile Engineering
  - (e) Electrical Ingineering.
  - (f) Electronics, Radio, Wireless, and Television.
  - (g) Mechanical Engineering
  - (h) Mining Engineering.
  - (i) Nuclear Energy.
  - (j) Petroleum Engineering.
  - (k) Textile Engineering.
  - (1) Material Engineering.
  - (m) Nuclear Engineering and Technology.
    - (n) Hydraulies.
    - (o) Telecommunication
    - (p) Civil and Structural Engineering,
    - (q) Highway Engineering
    - (r) Transport Engineering
    - (s) Refrigeration and Pneumatic Technology.
    - (t) Workshop Practice
    - (u) Machine and Machine Tool, Designing and Construction.
    - (v) Instrument Technology.
  - (w) Mineral Engineering.
    - (x) Automation and Servo-Mechanism.
    - (y) Cybarnetics
    - (z) Metallurgy
  - (aa) Textile Technology.
  - (bb) Manufacturing Process
  - (cc) Plastic Technology.
  - (dd) Silicate Technology.
  - (ee) Ceramics.
    - (if) Leather Technology.
  - (gg) Agricultural Engineering.
  - (hh) Applied Geology and Geophysics
  - (11) Naval Architecture and Dockyard Construction,
  - (11) Reproduction Engineering
  - (kk) Assembly and Construction Technology.
  - (11) Space Research and Satellite Engineering.
- (mm) Computer science.
  - (nn) Systems engineering
  - (oo) Environmental sciences.
- 7. Humanitles
  - (a) Civics.
  - (b) Philosophy—Eastern and Western.
  - (c) Logic
  - (d) History
  - (e) Geography and Cartography.

- (f) Law and Legal Affairs (National and International).
- (g) Ontology and Methodology.
- (h) Ethics
- (1) Standard literary criticism.
- (j) Linguistics.
- 8. Medical Sciences
  - (a) Anatomy and Physiology.
  - (b) Childcare and Pediatrics.
  - (c) Dentology.
  - (d) Ear, Nose and Throat
  - (e) Embryology
  - (f) Health
  - (g) Gynaecology and Obstetrics.
  - (h) Nursing,
  - (i) Histology
  - (j) Ophthalmology.
  - (k) Psychiatry
  - (I) Pharmacology.
  - (m) Pharmacy.
    - (n) Therapeutics and Texicology.
    - (o) Medicine.
    - (p) Surgery.
    - (q) Biology.
    - (r) Biochemistry.
- 9. Military Sciences and its History.
  - (a) Air. Naval and Military Engineering and Technology.
  - (b) Arms and Ammunition and equipment,
  - (c) Military History
  - (d) Military Strategies and Modern Techniques of Warfare,
- 10. Pure Sciences.
  - (a) Physics.
  - (b) Chemistry.
  - (c) Mathematics.
  - (d) Statistics and Documentation.
  - (e) Astronomy and Allied Sciences.
  - (f) Soil Sciences.
  - (g) Palentology.
  - (h) Zoology.
  - (i) Geology.
  - (J) Botany.
- Reference Books.
  - (a) Bibliographies.
  - (b) Who's who and Current Affairs.
  - (c) Gazetteers.
  - (d) Encyclopaedia.
  - (e) Dictionaries.
  - (f) Atlases.
  - (g) Language and Phrase Books.

- (h) Books in prints and Catalogues.
- (1) Books on classification of books.
- (J) Grammar Books.

#### 12. Social Sciences.

- (a) Psychology including para and Pseudo Psychology.
- (b) Anthropology.
- (c) Political sciences.
- (d) Economics.
- (e) Home Sciences.
- (f) Sociology and Social Institutions.
- (g) Culture and Civilisation.
- (h) Criminology and juvenile delinquency.
- Text-books including Books of fiction which are prescribed or recommended for studies in Educational institutions by a recognised Educational Board or Authority.
- 14. Children books covered by subjects specified above.

#### ANNEXURE IX

List of Iron and Steel and Perro-alloyitems excluding bright bars such as cold drawn/Peeled Machined/Ground/Polished allowed under O.G.L. to actual users upto 31st March, 1978

la.					Desc	riptio	n.				Revised ITC No.	Remarks
					2			<b></b>			3	4
ı.	Ferro Cobalt			•	•	1	•	· -	•	•	73.03	
2.	Ferro-Silico Al	umi	nium	ı	•	•	•	•	•	•	73.02	
۹.	Stabilised ferro	-Bor	on v	vith	Alumi	nium	and '	Titani	um			
	(Bats alloys e	tc.)	•	•	•		•	•	•	•	73.02	
4.	Ferro-Zircomiu	m			•			•			73.02	
5.	Ferro-Selenium							•			73.02	
6.	Ferro-Nickel					•	•	•	•	•	73.02	
7.	Ferro-Titanium	Pov	wder	to s	pecific	etion	IS-46	io19	62		73.02	
	(a) Grade I										•-	
	Titanium						309	% mlr	1.			
	<u> Aluminiu</u> m						2.0	% m	x.			
	Carbon .						0.1	% ma	ax.			
	Silicon .						2.3	% m	ıx.			
	Sulphur						0.0	3% n	ax.			
	Phosphorous					•	0.1,	% ma	x.			
	(b) Grade II											
	Titanium		•				40%	min				
	Aluminium						4%	to 16	5%			

ı			:	2			3	4
Carbon						0.10% max.	'	•
Silicon .	:		-			2.0% max.		
Sulphur		-				0.32% max.		
Phosphorous		-			•	0.01% ma.		
Other metall		purlt	ties			0.2% max.		
(c) Grade III		· · · · · ·				70		
Titanium		_	_	_		30% min.		
Aluminium	·			Ī		3.5% max.		
Carbon	•	•			·	0.10% max.		
Sulphur	·	•		•		0.03% max.		
Phosphorous		Ť		·		0.03% max.		
Silicon	•	•	•	•	·	0.30% max.		
	•	•	•	•	ľ	0 30/0 114111		
8. Ferro-molybden tion IS-460→19		owde	r to sp	ecific	a-		<b>⊑</b> 73 · 02	
Molybdenun	n,					65% to 75%		
Carbon.						0.03 %max.		
Sillcon .						1.50% max.		
Sulphur.						0 05% max.		
Aluminium						0.50% max.		
Copper .			•			o 2% max.		
9. Ferro Tungster	n nov	nder	to en	ecific	ation	•		
IS-460—1962	. pov	vuci	· ·		<b>a</b> uo.		73 .02	
Tungsten						75% to 82%		
Carbon .						1-0% max.		
Silicon .						o 50% max.		
Manganese						0.50% max.		
Phosphorous						o o7 % max.		
Sulphur.						o o6,1% max.		
				a . ·				
10. Ferro Nickel p 1S-460—1962	owde	r to	speci	ncatio	יםכ		73 .02	
		•	•	•	•		75 02	
II. Low Carbon February Specification	rro-C IS-46	hrom o—ı	e pow 962 j	der	to.		73 · 02	
Chromium						70%to 75% ]		
Carbon .						0 02% max.		
Sulphur						0 01% max.		
Silicon.						0 5% max.		
Phosphorous						0.03%max.		
12. Low Carbon Fer specification IS-	ro M -460	angai -1962	nese P	owde	r to		73.02	
(a) Grade I							- <del>-</del>	
Manganese		•				85% to 90% 7		
Carbon .	•	•	•			0 05% max.		
Silicon .		•				I o% max.		
Sulphur	•				•			
Phosphorous	•	•	•	•	•	o 08% max.		

I		2						3	4
<del></del>	(b) Grade II			·	.,		, ,		
	Manganese						80% to 85%		
	Carbon .						o'.30% max		
	Silicon .						1 5% max.		
	Sulphur.						o 05% max.		
	Phosphorous						o 20% max.		
15	Ferro-Vanadium IS-460—1962	pow	der t	o spec	ificatio	on.		73 02	
	Vanadium						50%to 55%	, ,	
	Silicon .		_				0 25% max.		
	Carbon				Ċ		0 10% max.		
	Sulphur.					·	0 05% max.		
	Phosphorous						0 05% max.		
	Aluminium						1 50% max.		
14.	Low Carbon Fe	rro-l	Viobi	um/C	olumb	num	•	73.104	
	Niobium/ Col							73.04	
	Carbon .	(CITTLE)	. (1111)	,0 / <sub>0</sub> tt	70%	U	O.TO/ may		
	Silicon .	•	•	•	•	•	o·i% max.		
		•			•	•	3 · 0 max.		
	Sulphur	•	•	•	•	-	o 05%max.		
	Titanium Manganese	•	:	:	:		3 o max. 2 o% max.		
	Aluminium						2 0% max.		
	Phosphorous						o 05% max.		
	Tantalum						6 0% max.		
	Note.—With res	feren form	cc to	item fo	7—14 llow11	Fern	ro Alloys in powder i	form for welding	electre
	355 Microns					٠.	0		
	63 Microns						50 min.		
	45 Microns						75 min.		
15.	Jacquered, lick wores for Texts only.	ering le ma	and chin	i card	l cloti anufac	hing ture	8 73 14/73·1 <b>5</b>		
16.	Welding quality than 1% M	wiie angar	rcds iese.	contai	ning i	more •	73 · 10		
17.	dobby lattice crimped wire	wire and	s, st halt	utile froun	tongt d Wir	le w Yes,∎	4 mm and thunner) ires, binding wires, anti flock wires, and inery manufacturers	73 14/73 15	
18.	•						es annealed or	73 · 14/73 15	
19.	Wire o 6 mm welded wire only.	dig. g mest	nd t	hinnei inufac	with ture	carl in v	con o o8% max for vired glass industry	73 · 14	
20.	High carbon w for musical str		n N	ickel/(	Chron	ium	tinplated condition	73 • 15	

I	2	3	4
22.	Trapozoidal section wires.	73 · 15	
23-	Healed wire, hardened and rempered.	73 14/73 15	
24.	Lead bearing free cutting steel wires 1 00 mm to 2 0 mm dis in straight length	73·15	
25	Die Blocks (round or rectangular) (a) Of cross-section above 2,30,000 sq. mm (b) of width above 750 mm	. ,73·15	
2 <sup>4</sup> .	High speed steel of all grades (a) Rounds (1) Below 3 mm dis. (ii) Above 160 mm dis.	. 73 15	
	(b) Squares:     (1) below 10 mm     (11) above 26 mm (c) Flats:     (1) Below 16 mm width     (11) Above 160 mm width		
27.	Alloy Tool Steel including Die steel Sections other than Di Blocks  (a) Rounds above 250 mm dia.  (b) Other sections above 250 mm across flats (squares, hexagon, and octagon only).  (c) Flats above 250 mm width.	e 73 I5	
28.	Hollow Drill Steel Rods.		
29.	Carbon & carbon chromium file steel hexagons and octagons above 56 mm across flats.	73 I5	
30.	Carbon steel pear shaped and trapzoidal sections	73 · 10/73 · 15	
31.	High Silicon (above 2% silicon) steel bars for electrical an insultation industries	d • 73·15	
32.	Plates, Sheets, Strips & Other Mild Steel Items:		
	Cold rolled stainless steel strips for safety razor blade manuturers only	ıfac- 73 · 15	
	Thickness: 0·10 mm to 0·13 mm width: 22·38 mm to 22·40 mm.		
33.	Hardened and tempered strips for watch/time pieces and clock springs only (thickness o og mm to o 460 mm only and wid I oo mm to 19 oo mm only) with naturally rounded (a rolled) edges!	th	
34.	Cold Rolled High Carbon strips-thickness 2.5 to 0.08 mm manufacture of typewriters only	for 73·15	
35.	Cold rolled High Carbon non-hardened and non-tempered strips in coils thickness 2.5 mm & below and width less that 10 mm for manufacture of plate type hosiery needless and measuring tapes only	١	

		2					3	4
36	Swedish Chercual iron/Magnetic ac	oft iron	7	•	•	•	73 06/07/ 10/11/12/13/14	_
3	High Speed Steel,  (a) Hot or cold rolled sheets & placets (b) Hot/Cold Rolled strips.		•	•	٠	•	73 15	
38	T Sections (10 mm x 1 25 mm x 23 nery manufacturers.		m) fo •	r text	ıle ma	ich <sub>i</sub> -	73 · 11	

[No. 5/77]

A. S. GILL,

Chief Controller of Imports and Exports.

# बाणिष्यं मंत्रालय धावेश

### द्यायात व्यापार नियंत्रण

निई दिल्ली, 27 भप्रैल, 1977

# कला सामान्य लाइसेंस सं० सी एवस-2

का० आ० 305 (प्र).—यथा समोधित प्रायात (नियनण) प्रादेश, 1955 का प्रनुसरण करते हुए केन्द्रीय सरकार एतदद्वारा दक्षिणी प्रक्रीका संघ/दक्षिणी पिष्यमी प्रक्रीका रोडेशिया प्रीर चीन के तिब्बत क्षेत्र को छोड़कर संसार के किसी भी देश से प्रस्तुत आदेश के अनुबन्ध-I से IX तक में निर्दिष्ट विवरण के माल का भारत में आयात करने के लिए निम्नलिखित शर्ती के प्रधीन सामान्य अनुमित देती हैं

- (i) जब तक कि प्रस्तुत लाडसेंस के भ्रनुभन्धा म उल्लिखित सगत मध के सामने भ्रम्यथा हप से निर्दिष्ट म किया जाए तब तक भ्रायातक, महानिदेशालय तकनीकी विकास या राज्य के उद्योग निदेशक, या भ्रन्य सम्बद्ध प्रयोजक प्राधिकारी, जो भी हो, के साथ विधिवत पंजीकृत, भ्रपने निजी भौद्योगिक एकक मे उपयोग के लिए हन मदों की भ्रावस्यकता रखने वाला वास्तविक जपयोक्ता है।
- (ii) प्रस्तुत लाइसेंस के अनुबन्ध IV और V में शामिल भवज का नदो के मामले मे भेवज और प्रसाधन अधिनियम, 1940 के अन्तर्गत लाइसेंस, परिमट रखने से सम्बन्धित आधायम्बन्ताए, यदि कोई हो तो वे धास्तविक आयातो से पहले ही पूर्ण कर लेनी चाहिए ।
- (iii) माल की निकासी के समय, वास्तविक उपयोवता, सम्बद्ध प्राधिकारियों के साथ प्रौद्योगिक एक के रूप मे पजीकरण का ब्यौरा देते हुए भीर इस बात की पुष्टि करते हुए एक घोषणापत्र सीमाशुल्क प्राधिकारियों को प्रस्तुत करेगा कि ऐसा पंजीकरण न तो रद्द किया गया है, न वापस लिया गया है भीर न अन्य प्रकार से श्रप्रभावी किया गया है। यदि सम्बद्ध प्रायोजक प्राधिकारियों द्वारा भ्रलग पंजीकरण संख्या भ्राधित नहीं की जाती है तो भ्रायातक सीमा-शुल्क प्राधिकारियों की संतुष्टि के लिए अन्य यह साक्ष्य प्रस्तुत करेगा कि एक क एक भीद्योगिक एक के रूप में पंजीकृत है।

- (iv) इस लाइसेंस के अनुबन्ध 1 से 9 तक में निर्दिष्ट विवरण के माल के मामले में यह शर्त है कि ऐसा माल विक्षणी अफीका संघ विक्षिणी पश्चिमी अफीका, रोडेशिया और चीन के तिब्बत क्षेत्र में उत्पादित या विनिर्मित न किया गया हो।
- (V) ऐसा माल बिना किसी रियायती भ्रवधि के, चाहे कुछ भी हो, 31-3-1978 को या इससे पहले परेषण के माध्यम से भारत को लावा गया हो।
- 2. यदि किसी माल पर कोई अन्य विषेध लागू हो या उसके आयात पर प्रभाव डालने वाला कोई विनियम हो जो माल के आयात के समय उस पर प्रभाव डाले तो इस लाइसेस पर उसका कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

## **ध**मुबन्धः [

# चमड़े उद्योग द्वारा प्रपेक्षित उस मशीनरी की सूची जिसका श्रायात 31 मार्च, 1978 तक वास्तविक उपयोक्ताओं, राज्य क्यापार निगम के लिए सुले सामान्य लाइसेंस के ग्रस्तर्गत स्वीकृत होगा ।

- पिसिन्जित एक हो के लिए अपेक्षित चर्न शोधन मशीनें ।
  - व्रव-चालित/इन्जेक्ट्रोनिक मौस उतारने की मशीनें
  - 2. व्रव-चालित सेर्मिमग मशीन ।
  - संयुक्त द्रव-चालित/न्यूमेटिक सेम्मिग भौर सेटिंग मगीन ।
  - व्रव-चालित, न्यूमेटिक, इन्जेक्ट्रोनिक सेटिंग मगीन ।
  - 5. बेंड नाइक स्पर्लिटिंग मधीन ।
  - 6. द्रव-चालित छीलन मणीन ।
  - स्पन्दनंद्रव-चालित किस्म की हाईग्राउटपुट स्टेकिंग मंगीन ।
  - 8. द्रव-चालित घिसाई मशीन ।
  - 9. वात्य धूल हटाने की मशीन।
  - 10. करटेन कोटिंग मशीन।
  - स्वतः जालित भराई मशीनें, स्प्रेइंग मशीनें और सुखाने वाली मशीनें ।
  - 12. निर्वात शोषण मशीन ।
  - 13. श्राटोमेटिक टागलिंग एवं ड्राइंग सशीम ।
  - 14. ब्रव-चालित सेमी स्वतः प्लेटिंग इस्तरी करने की मशीन (फिनिक्स किस्म)।
  - 15 द्रव-चालित इस्तरी करने घौर मक्काशी करने का प्रेस ।
  - 16. चमड़ा मुद्रण के लिए रोटो प्रेस ।
  - 17. चमड़े के लिए नक्काशी करने और खुवाई करने के लिए रोलर ।
  - 18. चमड़े की मोटाई मापने के गेज ।
  - 19 जमड़ा छीलन और स्पलिटिंग मधीनों के लिए ब्लैंड ।
  - 20 हाइड्रालिक सल्फाइड एप्लिकेटर ।

- 21. मोटराइज्ड चमड़ा तथा खाल स्टेम्पिंग मशीन ।
- 22. चम्डा पालिश करने श्रीर क्रीजिंग मशीन ।
- 23. चर्म शोधन के लिए सुबाह्य पी एच मीटर।
- 24. क्लोरी मीटर्।

## II. चमड़ें के जूतों के लिए, चमड़े के माल के लिए और चमड़े के परिधानों के लिए मशीनरी

- 1. स्ट्रेप कटिंग मशीन ।
- 2. स्ट्रेप मोडने की मशीन।
- 3. उपरि मोड्न मशीन।
- भीतरी तल्ला श्राच्छादन मशीन।
- 5. फ्लैट बेड-डबल नीडल सिलाई मशीन।
- पोस्ट बेड-सिगल नीडल सिलाई मशीन।
- 7. पोस्ट बेड-डबल नीडल सिलाई मशीन।
- 8. पोस्ट बेड-सिगल नीडल अन्डर एज टार्मिग
- 9. रेजड कोई सिलाई मणीन।
- 10. सिलाई मशीन जिंग जंग-फ्लेट देड
- 11. सिलाई मशीन सिलैन्डर बेड ।
- 12. श्राटोमेटिक लाक स्टिचिंग सिलेन्डर बेड बार टेकर ।
- 13. चुन्नर कार्य भौर हिरन के भ्रस्ली चर्म के जूते के लिए स्थूल सिलाई करने के ि. अभि टाइप सिलाई मशीन .
- 14. पुलिंग श्रोषर मशीन।
- 15. पुलिंग भोवर श्रौर सीमेंट लास्टिंग मशीन ।
- 16. टेक लास्टिंग मशीन।
- 17. कम्बोरियन लास्टिंग मशीन।
- 18. बाहरी तल्ला लास्टिंग मशीन।
- 19. हील सीट सीमेट लास्टिंग मंगीन ।
- 20. मोके स्टिधिंग मशीन।
- 21. स्वतः पंच करने भौर सूराख करने की मशीन।
- 22. बेड नाइक स्पलीटिंग मणीन।
- 23. स्ट्रिग लास्टिंग मशीन।
- 24. बकल स्टेप्लिंग मशीन।
- 25. स्कायविंग मशीन ।
- 26 विलक्षिग मशीन हाईङ्रालिक (ग्रपर)।

- 27. क्लिकिंग मशीन हाईड्रालिक (बटन)
- 28. इनसोल ग्रटेचिंग मशीन।
- 29. फोरपाट लास्टिंग मशीन (ग्रस्ट्रा किस्म) ।
- 30. साइड लास्टिंग मणीन।
- 31. एज दि्मिग मशीन।
- 32, एज सेटिंग मशीन ।
- 33. काउन्टर मोल्डिंग मशीन ।
- 34. काउन्टर टाइटिंग मशीन।
- 35. हील केस्टिंग मशीन।
- 36. एड्डी बनाने की मशीन।
- 37. श्रपर लाइनिंग सोक्स के लिए स्टेम्पिंग मणीन।
- 38. श्रपर फोर्रामग मशीन।
- 39. अपर परफोरेटिंग मशीन।
- 40. पैटर्न ग्रेडिंग मशीन।
- 41. ग्रपर सीम रविंग मशीन।
- 42. श्रपर री इन्फेसिंग मशीन।
- 43. भपर सीमेटिंग मशीन।
- 44. मोकासिन लाइनिंग द्रिमिग मशीन।
- 45. मोकासिन परफोमिंग मणीन।
- 46. बेड नाइक स्पलिटिंग मशीन, इन्सर्जिंग डिवाइस के साथ ।
- 47. भारी श्रमङ्ग स्पलिटिंग मशीन ।
- 48. ब्रीफ केम के लिए साइड मोड़ने की मशीन ।
- 49. स्लिड श्राइलेटिंग मशीन (श्राटोमेटिक) ।
- 50. उच्च गति वाली कोने सीने की मशीन।
- 51. सूट केस सीने की मशीन।
- 52. हैवी ड्यूटी सिलेन्डर बेड इंडस्ट्रियल सीविंग मणीत ।
- 53. वो सुइयो वाली लाक-स्टिचिंग मशीन, केवल शीर्ष।
- 54. बटन छेद (खूराख सिरे) मगीन, केवल गीर्ष ।
- 55. बदन सीने की मशीन।
  - बुने हुए (वोवन) चमड़े के विनिर्माण के लिए निम्नलिखित मशीनें :--
- 56. कटिंग भ्रौर स्लेन्टिंग स्ट्रेप्स के लिए इलैक्ट्रिकल मशीनें।
- 57. स्लेन्ट भ्रौर अलूलेदर स्ट्रेप्स के नियत्नण के लिए श्राटोमेटिक मशीन ।

- 58. चमडे के लिए इलैक्ट्रो-न्यूमेटिक बुनने (वीर्विग) वाली मशीन।
- 59. काउन्टर के साथ बार्बिंग मंशीन ।

हि पणी:--उक्त मशीनरी के कुल लागत बीमा भाइए मूख्य के 10 प्रतिशत तक के लिए फालतू पूर्ज के श्रायात की स्वीकृति भी मशीनरी के साथ साथ ही दी जाएगी।

### ग्रनुबन्ध **∐**

पटसन उद्योग के लिए उस मधीनरी की सुची जिस के लिए वास्तविक उपयोक्ताओं की खुले सामाध्य लाइसेंस के ब्रन्तर्गत 31 मार्च 1978 तक ब्रायात करने के लिए स्वीकृति वी जाएगी ह

- 1. प्रिसाइजन बाइन्डर्स ।
- 2. टिविस्टिंग मशीनरी।

## श्रमुबन्ध III

- 31 मार्च 1978 तक खुले सामान्य लाइसेंस के ग्रन्तगंत वास्तविक उपयोक्ताओं की ग्रन्-मित तैयार पोशाकों, जिनमें बनी हुई वस्तुएं शामिल है, के विनिर्माण के लिए पोशाक उद्योग द्वारा ग्रायोजित मशीनरी की सूची।
  - ष्टाई स्पीड सिंगल नीडल लोक स्टिच इंडस्ट्रियल सीविंग मशीन ।
  - बटनहोल इंडस्ट्रियल सीविग मशीन धाटोमेटिक ।
  - बटन सीविंग मशीन माटोमेटिक।
  - 4. ट्नीडल फ्लैट बैंड लोकस्टिच इंडस्ट्रियल सीविंग मशीन या उसी माडल की कोई अन्य ब्राडिमाडल ।
  - प्लैट बैड सिलेन्डर बैड मशीन ।
  - चेयर स्टिच बटन सीवर एन्ड टेंकर।
  - 7. बलास फीड-आफ वि आमें इन्डस्ट्रियल सीविंग मशीन ।
  - 8. लोकस्टिच टेंकर एण्ड बटन सीयर
  - 9, ट्रया थ्री नीडल ट्रथीं ड चेनस्टिच फीड-ग्राफ-वि-ग्रामें मशीत ।
  - विभिन्न माडलो की ब्लाइन्ड स्टिच मंत्रीन ।
  - 11. हाईस्पीड सिगल नीडल लोकसिटच मशीन ।
  - 12. ट्र्यं ड चेनस्टिच फार हाई स्पीड सीर्मिग एन्ड वैन्डिंग झापरेशन विव गियर डाइविन पूलर फीड कम्पाउन्ड फीड ।
  - 13. सिंगल नीडल, सिलेन्डर बैंड ग्रपर फीड ब्लाइन्ड स्विट मशीन ।
  - इलास्टिक इनसर्टिंग मशीन भोन वैर इटी भाफ गारमेन्टस ।
  - 15. सिंगल नीडल द्वाप फीड चेनस्टिच मधीन !

- 16. सिंगल य दू नीडल दू थैंड चेनस्टिव टोप एरड बोटम कवरिंग मशीन।
- 17. टू नीडल लोकस्टिच फ्लैट बैश्व मशीन ।
- 18. सिंगल नीडल लोकस्टिच फ्लैट बैंड मंशीन ।
- 19. हाई स्पीड टू थेंड चेनस्टिच मशीन 1, 2 या 3 नीडल ड्राप फीड।
- 20. सिंगन नीडल पलट बैंड ड्रोप फीड लोकस्टिच मशीन ।
- 21 र् चेनस्टिच, भ्रोवरएजिंग एन्ड सेफ्टी स्टिच सिंगल या दू नीडल मशीन ।
- 22. हाई स्पीड ट्विन नीडल फीड लोकस्टिच।
- 23. फीड-प्राफ-दि-प्रामं दृ थाँड चेन स्टिच मशीन।
- 24. हाई स्पीड, डबल नीडल लाम सीम फैलिंग इंडस्ट्रियल सीविंग मशीन।
- 25. हाई स्पीड, नीडल फीड टू नीडल फ्लैट बैड इंडस्ट्रियल सीविंग मंशीन ।
- 26. हाई स्पीक, टुनीडल लोकस्टिच मशीन ।
- 27 बार टैंकिंग मशीन ।
- 28. सिंगल नीडल लोकस्टिच मशीन ब्युल्ट इन ट्रिम्मर ।
- 29. टूयाध्यी नीडल चेनस्टिच मशीन।
- 30. भाटोमैटिक क्लाथ कटिंग मशीन भीर इलैक्ट्रिक हैंड शियर्स ।
- 31. टाई मैकिंग मशीन।
- 32. कालर टनिंग भ्रौर ब्लाकिंग मशीन भ्रौर कक टर्निंग भ्रौर ब्लोकिंग मशीन।
- नई श्राटोमेटिक कालर टर्निंग मंशीन ।
- 34. बैन्ड नाइफ कटिंग मशीन।
- 35. क्लाथ लेइग मशीन ।
- 36. सिकिंग मशीन।
- 37. शर्ट फोल्डिंग टेंबल।
- 38. कालरेटी कॉटंग मशीन।
- 39. ब्यास कटिंग मशीन ।
- 40. स्पाट रिमविंग गन।
- 4 1. थैंड क्लीनिंग मशीन।
- 42. शर्ट बाडि प्रेस।
- 43. फ्यूजिंग प्रैस।
- 44. कालरप्रैस।
- 45. कक प्रैस ।
- 46. स्लीव प्रैस ।
- 47. स्टीम भाइरन के साथ स्टीम टैंबल !

- 48. क्लाथ ड्रिल्स, नोचर्स।
- 49. पैटर्न परफोरेटर।
- 50. मार्को मल्टी हैड एम्ब्राइडरी मणीन। <sup>१</sup>
- 51. स्कैलपिंग एम्बाइडरी मणीन।
- 52. ट्राइकोट एम्ब्राइडरी मशीन ।'
- 53. एम्ब्राइङरी मशीन (सामान्य)।
- 54 हेम स्टिच मशीन।
- 55. सेडल स्टिच मशीन।
- 56. लेबल स्टिचिंग मंगीन ।
- 57. स्टीम प्रैस, पोर्टेबल रोलर्स के साथ।
- 58. स्पाट वैल्डिंग मशीन ।
- 59. ट्रान्फर प्रिटिंग मशीन।
- थर्मो प्रिन्टिंग मणीन ।
- 61. कालर प्रिटिंग मशीन ।
- 62. टिविट प्रिटिग मशीन।
- 63. पैटरन मेकिंग मशीन।
- 64. शेड टैस्टिंग मशीन ।
- 65. पैकिंग मशीन।
- 66. किल्टिंग मशीन ।
- 67. फिजिंग मशीन।
- 68. स्लीिंग मशीन।
- 69. क्लाथ मापन श्रौर परीक्षण मशीन।
- 70. नाइफ शार्पनिग मशीन।
- 71. पैटर्न प्रेडिंग मशीन।
- 72. स्टीम कैंबिनेट।
- 73. स्टीम भाइरनिग श्रौर क्लीनिग मशीन।
- 74. क्लिलिकग प्रेस।
- 75. कनवेयर्स।
- 76. स्मोकिंग मशीन।
- 77. क्लैन्डरिंग मशीन।
- 78. बट्ट और रिवेट कि वस मशीन।
- 79. कम सीमिग मशीन।

- 8 0. फ़्रीन्डल किक टफटिंग मणीन ।
- 8 1. इकोन कीपयिर (पैटरन डुप्लीकेटर्स)।
- 8 2. द्रिमको—द्रिम मास्टर, हब्बर मोटर से सज्जित।

## ग्रमुबन्ध IV

# 31 मार्च 1978 तक वास्तविक उपयोक्ताओं के लिए खुले सामान्य खुले लाइसेंस के म्रान्तेंगत स्वीकृत म्रपरिकृत रूप में भारी माश्रा में भेषज

- 1. ऐसीनोक्मारोल।
- 2. ऐसीविल कोलाइन।
- एक्रिडाइन किन्तु उसके तैयार माल को छोड कर श्रौर प्रोक्लेबाइन को भी छोडकर,
   एमिनो-एक्रिडाइन श्रौर उसके तैयार माल ।
- 4. एक्टिनोमाइसीन-डी ।
- 5. एमी-विसजा के क्रियाशील मिद्धान्त, प्राकृतिक अथवा कृतिम ।
- 6. एडीनोसाइन ।
- 7. एड्रिनलिन।
- ऐल्फाक मोट्रपसन ।
- 9. ऐमिनोपटाइन सोडियम ।
- 10. ऐमिनोकैमोरिक एसिड।
- 11. ऐमिनोपिलीन ।
- 12. ऐमिफिनाजोल।
- 13. ऐमितरिपटाइलोन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 14. एम्फोटेरिसीन-जी।
- 15. ऐमिल नाइट्राइट।
- 16. एनटाजोलीन भीर इसके लवण।
- 17. ऐपोमोरेफीन हाइड्रोक्लोराइड्स ।
- 18. ऐप्रोटीनिन ।
- 19. ऐंद्रोफीन ।
- 20. बेक्ट्रासीन ।
- 21. बेमिगराइड।
- 22. ब्रेटलियम टोसीलेट ।
- 23. बेंजीहेबसोल हाईड्रोक्साइड ।
- 24. ब्लोमाइसीन ।]
- 25. बुसलफान ।

- 26. फैलशियम डाइसोडियम ऐडीटेट ।
- 27. कारबेकील।
- 28. कारबेमेजीपाइन।
- 29. कारबेनसिलीन सोडियम ।
- 30. कार्बोमाजोल।
- 31. सेफालोरीडाइन
- 32. सैट्रीमाइड ।
- 33. क्लोरमबुसिल।
- 34. क्लोरहेजीआइन भौर इसका लवण।
- 35. कष्ट निवारण के लिए क्लोरोफार्म।
- 36. क्लोरोप्रोमेजाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 37. क्लोरथिजाइड ।
- 38. क्लोरक्सीलिनील।
- 39. कोर्युनिक गोनडोटरीपिन।
- 40. ऋइसेरीबिन भौर डिथरानोल।
- 41. क्लोरस लिडोन ।
- 42. सिनकोस्यून भौर सिनकोस्यहन हाइड्रोक्लोराइड
- 43. सिटरेटिड कैलशियम कारबिमाइड
- 44. क्लोक्सेसिलीन सोडियम ।
- 45. क्लोफैजिमाइन ।
- 46. कोलिस्टीन सल्फेट और कोलिस्टीन सल्फोमिथेट सोडियम।
- 47. अनुबद्ध इस्ट्रोजिन ।
- 48. कोटिकेट्रोफिन (ए०सी०टी०एच०)
- 49. कोप्रोप्रमाइड ।
- 50. कीटेयिटमाइड ।
- साइक्लोपास्फेमाइड ।
- 52. साइक्लोप्रोपेन ।
- 53. साइक्लोपेन्थीइजाइड ।
- 54. सिटराबाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 55. केयानाइन डिस्टेम्पर वैसीन।
- 56. डी॰एच॰ एल॰ वैसीन।
- 57. डोनोरबय्यन हाइड्रोक्लोराइड।

- डेक्सा नेथाजोन सोडियम फास्फेट ।
- 59. डेक्साथेथासीन ।
- 60. डिहाइड्रोक्सी कोडियनून भौर इसके लवण।
- 61. डाइमरकेप्रोन (बी०ए०एल०)
- 62. रेड बुक बा॰ I; 1977-78 के अनुबन्ध 36 परिशिष्ट 19 में उल्लिखित डाइमनोस्टिक ऐजन्ट्स ।
- 63. डिगटोक्सीन ।
- 64 डिपीरीडामोल।
- 65. डिसुलिफिराम।
- 66. इन्ड्रोफोनियम क्लोराइड ।
- 67. इथामब्टोल हाइड्रोक्लोराइड ।
- 68. इफिडिरीन ग्रीर उसके लवण ।
- 69. इर्गोमिटरीन मलयेट।
- 70. इर्गोमिटरीन भीर उसके लवण।
- 71. इर्गोट झल्कोला । इज इर्गोट सिक्लुरोटया (राई के इगोर्ट) को छोड़ कर।
- 72. इरीथरीटियल टेट्रानाइट्रेट।
- 73. इथकाइनिक एसिड
- 74. इथोप्रोपेक्सीन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 75. इधिल बाइकोयमेसिटेट ।
- 76. फिब्रीनोलाइसिन (मानुषिक)।
- 77. फिलूमेचीजाइड ।
- 78. फिलोरिससियन सोडियम ।
- 79. फिलोरोसिल।
- 80. फ्रेमी सिटीन सल्फेट।
- 81. गल्लेमाइन ट्राइएथियोशाइड ।
- 82. जेनटियन वेसट ।
- 83. गलेसिरयल ट्रिनाइट्रेट।
- 84. गलाइकोबा युरसोल।
- 85. स्ट्रोफ्यस का गलाइको साइडज ।
- 86. गुकोल गलाइसिरयल ईथर।
- 87. गोन्यीडाइन सल्फेट।
- 88. ढेर में हेलोथेन।

- 89. हेक्साक्लोथेन डिसपर्सीबल पावर बी बेट सी ।
- 90. हेक्सामिथि नियम क्रोमाइड ।
- 91. हेक्सटल रिजोसीनोल ।
- 92. होमाट्रोपाइन हाइड्रोब्रोमाइड श्रौर होमाट्रोपाइन मैथल ब्रोमाइड ।
- 93. हाइडेन्सन ।
- 94. हाइड्रोक्लीर्थियाजाइड ।
- 95. हाइड्रोक्सीथियल थियोफिपाल्लाइन।
- 96. हाइड्रोक्सीयूरिया।
- 97. हाइसोसाइन भ्रौर उसके लवण।
- श्राइकथाम्मोल ।
- 99. इमीपारामाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 100. इन्स्युलीन लेन्टे हिर में।
- 101. इन्स्युलीन इसोफेन हेर में।
- 102. इत्स्यूलीन लेन्टे।
- 103. इन्स्युलीन इसोफैन सम्प्रुटको श्रीर णीशियो में।
- 104 श्राइडोक्सीयुरीडाइन।
- 105. इसोपरीटिरिनोल हाडड्रोक्लोराइड ।
- 106. इसोपटीन हाइड्रोक्लोराइड (बीरापामिल हाइड्रोक्लोराइड)।
- 107. इसोमोरबाइड डिनाक्ष्ट्रेट।
- 108. काम्रोलिन लाईट, फारमोकोपोसियल वर्ग।
- 109. कानामाइसीन सल्फेट ।
- 110. लेक्टोम ।
- 111. लेनाटोसाइडज।
- 112. एल-एस्प्रेगीनेज।
- 113. एल-डोपा (एल-डिहाइड्रोक्सी फिनयलालामाइन)।
- 114. लिपटाजोस ।
- 115. लियकोवेरीन केलणियम ।
- 116. लिवरटेरिनोल बिटरट्रेट भ्रौर इसके टीके।
- 117. लिन्कोमाहसीन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 118. लोबीलाइन।
- 119, मैगनिशियम श्राक्साइड।
- 120. मेननीटोल हेक्सानाइट्रेट।
- 121. मेनो-मस्टाइन हाइड्रोक्लोराइड श्रौर इसके टीके श्रौर गोलियां।

- 122. मिकामाइलेमाइन हाइड्डोक्लेराइड।
- 123 मेलफेलेन।
- 124. मेपिनसीन।
- 125. मेफिनट्रामाइन सल्केट।
- 126. डि-मिषियोनाइन भ्रौर उमसे उत्पन्न माल !
- 127. मरकेपटोपम्राइन।
- 128. निम्नलिखिन मरक्यूरियल अयरिटिन्स .--
  - (1) मरकेपटीमिरीन सोडियम।
  - (2) मरमलिल एसिड।
- 129. मेटरमिनोल टारट्ट।
- 130. मियाडीन हाइड्रोक्लोराइड।
- 131. मियानस्थिमनोन।
- 132. मिपीसिलीन (सोडियम लवण)।
- 133. मिथाकावीमोल।
- 134. मिणाहेक्सीटल पोडियम।
- 135. मिथीन।
- 136. मिषोदिक्सेट।
- 137. मिथोक्सामाइन हाइड्राक्योराइड ।
- 138 मिथाभभी फल्यूरेन।
- 139. मिथीरिशीन तरल पदार्थ (केवल पशु चिकित्सा के लिए) ।
- 140. मिटोमाइसीन सी।
- 141. मसटाइन हाइड्रोक्लोराइड।
- 142. नलोरफाइन श्रीर इसके लवण।
- 143. नन्ड्रोलोन फिनाइलप्रोपोशनेट ।
- 144. नियस्टिगमाइन श्रौर उसके लवण।
- 145. नोराड्रिनालाइन एल---नोराड्रिनालाइन टाट्ट को मिलाकर ।
- 146. उपयोग के लिए तैयार किप में सामान्य मनुष्य रक्त पल्जमा ।
- 147. नोवोबयेसिन ।
- 148 | नाद्मलिड्राइन हाडड्रोक्लोराइड ।
- 149. रसायनिक संख्या मिश्रण, नाबसीन घौर एमिट्रमोल को मिलाकर
- 150 र् आरफिनाड्राइन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 151. द्राकसिसलीन सोडियम
- 152. पशु चिकित्सा के लिए ग्रोक्सीकलोकसानाइड ।

- 153. श्राक्सीफिनोनियम क्रोमाध्ड।
- 154. श्राक्सीटोसीन।
- 155. पापाबीराक्ष्म हाङ्कोक्लोराइड ।
- 156. पैराडियोन।
- 157. पारामोमीसीन और इसके लवण।
- 158. पिम्पीडाइन टार्ट्ट ।
- 159. पेन्टमिथोनियम क्रोमाइड ।
- 160. डि-पेन्सिल्लिमाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 161. पेन्सिल्लिनेज।
- 162. पेन्टायरी श्रीटियल टेट्रानाइट्रेट उपयुक्त डिलय्न्ट के साथ ।
- 163. पेन्टोलिनियम टार्ट्रेट।
- 164. पेथीडइन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 165. पेन्सिलिडीन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 166. पेपसीन ।
- 167. िकमफार्मीन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 168. फिनीनडियोन।
- 169. फि्नाक्सी बेन्जमाइन हाइड्रोक्लोराइड श्रौर इसके टीने ।
- 170. फिनटोलामाइन ।
- 171. फिनिलिफरीन हाइड्रोक्लोराइड।
- 172. फिसोसटिंगमाइन श्रीर इसके लवण ।
- 173. फिनिलमरक्यूरिक नाइट्रेट।
- 174. फाइटीमिनाडियोन।
- 175. मिटीयुटी (पेस्ट्रियर लोब) चूर्ण ।
- 176. फिक्रोटोबसाइन।
- 177. पोलिस्रोमाइलिटीस वेसीन (शबीन) ।
- 178. पोलिम्रोमाइलिटीस वैसी (साल्क)।
- 179. पोलिमिक्सीन सल्फेंट स्टेगइल ।
- 180 े पोलिंग्सिइन बी बैट सी ।
- 181. पोलिथियाजाइड ।
- 182. प्रालीडोक्सीमाइन क्लोराइड, श्रायडाइड।
- 183. प्रोसाय्नपेन्सिलीन जी ऐल्युमिनियम मोन्सिटरेट के साथ तेल रैं।
- 184. प्रिमेवयुन झौर उसके लवण ।
- 185 प्रिमिष्टोन।

- 186. प्रोमाथजीन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 187. प्रोंस्यानामाइड हाइड्रोक्लोराइड।
- 188. पोलिविनायल पाइरोलि डोन (पी बी पी)।
- 189. प्रोमाइसिलिडाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 190. प्रोपानीलोल हाइड्रोक्लोराइड ।
- 191. पोरटामाइन मल्फेट।
- 192. पाइराजिनामाइड।
- 193. पाइरिथियोक्सीन श्रीर पाइरिथियोक्सीन हाइड्रोक्नोराइड ।
- 194. पाइरीथियोक्सीन।
- 195. क्युनापाइरामाइन भ्रौर इसके लवण ।
- 196. रेममिकं फिनियल लामाइन नाट्रोजन मसट्ड हाइड्रोक्लोराइड ।
- 197 रेजर पाइन।
- 198. रिफामाइसीन।
- 199. मेलीसाइलेजोस्युलफेपाइरिडाइन।
- 200. शिरम गोनाडोट्रोफीन।
- 201. सोडियम भौर एन एन डाइसिटयल--3-5 डाइमिनो 2-4-6 द्रि श्राइडोबेन्जोक एसिड के भिथ्यल गत्य कामाइन लवण का मिश्रण।
- 202. सपाइरीनोलेक्टोन ।
- 203. सटीबीफुन।
- 204. स्टिन्बेस्ट्राल ।
- 205. स्ट्रेप्टोकिनासी-स्ट्रेप्टोडार्नसी ।
- 206. सलफाडाइमिथाक्साइन।
- 207. सलफ्रजोल।
- 208. सलिथएम।
- 209. सबन्सेथेनियम ब्रोमाइट।
- 210. टेस्टोलेबयेन।
- 211. टेट्रेऐफिल-थ्यरक मोनो सल्फाइड (मोनो सल्फरम) बी बेट सी ।
- 212. फर्माकोपिग्रल ग्रेड के टेट्राक्लोर ऐथिलित।
- 213. थियोब्रोमाइन ग्रौर इसके लवण।
- 214. थिगोफ्लीन।
- 215. थियाबेन्डोजोल।
- 216. षियोपेन्टोन सोडियम ।
- 217. थियोउरेसिल।

	C	<b>5</b>
216.	वियो	-707
Z 1 D.	199	-641

- 219. थिरोइंड।
- 220. टोलाजोलिन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 221. टोबटेमाइस ।
- 222. पशुचिकित्सा में उपयोग के लिए टेट्रामाइसोल हाइड्रोक्लोराइड।
- 223. दाइएमेटीन।
- 224. दिटामाइन ।
- 225. पार्माकोपिया ग्रेड के टाइक्लोरएथिलिन ।
- 226. ट्राईतेक्सीफेनीडिल हाइड्रोक्लोराइड ।
- 227. दाइफ्लइप्रोमेजाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 228. द्राइफ्लगुग्रोपरेजाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
- 229. द्राइमेटाफान काम्सिलेट।
- 230. टाईमेथोप्रिम।
- 231. टाम्सीओन ।
- 232. थामविन।
- 233. धामबोकिनेस
- 234. वेसोप्रिसीन।
- 235. विनिक्षिसटाइन सल्फेट।
- 236. बिनबेलेस्टाइन सल्फेट ।
- 237. बिथोमिसिन ।
- 238. एक्सनयिलोल निकोटिनेट ।

टिप्पणी.—(क) डाइड्रो—हाइड्राक्सी कोडिनोन श्रीर इसके लवण (मद स० 60) श्रीर (छ) पेथाडाइन हाईड्रोक्लोराइड (मद सं० 164) के मामले मे श्रावात की स्वीकृति केंबल नार्कोटिक श्रायुक्त द्वारा जारी किए गए प्रमाण-पक्ष के श्राधार पर ही दी जाएगी।

# म्रनुबन्ध abla

खुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत व्यक्तियों, हस्पतालों, उपचार गृहों और पंजीकृत चिकित्सा व्यवसाय करने वालों को 31 मार्च, 1978 तक अनुमेय केंसररोधी और जीवन रक्षक औषभियों के परिष्कृस सम्पाकों की सुधी

यद सं०	सम्पाक	
1	2	
1.	एविटोमाइसिन-डी इंजेक्शन ।	
2.	एमिनोकेप्रोइक एसिड इजेक्शन ।	*

2

- 3. एमिनोपैट्राइन सोडियम इंजेक्शन ।
- 4. एमिफेनाजोल इजेक्शन ।
- 5. एम्फोट्सिन--बी इनेशान।
- 6. एन्टिहाइमोफिलिक ग्लोब्लिन इंजेक्शन ।
- 7. एप्रोटिनिन इजेक्शन ।
- 8. एजाथियोप्रिन गोलिया श्रौर इजेक्शन ।
- 9 बेमेग्राइड इंजेक्शन ।
- 10. ब्लियोमाइसिल इजेक्शन ।
- 11. बुसलफान गोलिया ।
- 12 केलशियम डि-सोडियम एडिटेंट इंजेक्शन ।
- 13. केनाइन डिसटेम्पर वेक्सिन ।
- 14. कारबेनिसीलिन सोडियम इजेक्शन ।
- 15. सेफालोराइडिन सम्पाक
- 16. क्लोरमबुसिल गोलिया ।
- 17. कोरियोनिक गानाडोटरोफिन एमपोल्स ।
- 18. कोलस्टिन सल्फेट इंजेक्शन श्रीर कोलस्टिन सलफोमेबेट सोडियम इंजेक्शन।
- 19. कोर्टाकोट्रोट्रोहिन (ऐ रिटीएच) इंजेक्शन ।
- 20. औनोराबिसिन हार्ड्डों क्लोराइड इंजेक्शन ।
- 21. डाइमरकैंपरोल (बीएएल) इंजेक्शन ।
- 22. डीएबएल वैक्सिन (डिसटम्पर, हेपाटिटीस, लेप्टो नेवाइरोसिस वैक्सिन) ।
- 23. एड्रोफोनियम क्लोराइड इंजेक्शन ।
- 24. फुलुरोरासिल इंजेन्शन ।
- 25. हालोचेन, बोतलो में ।
- 26. हाइड्राक्सीयूरिया सम्पाक।
- 27. इसोपरोटैरीनोल हाइड्रोक्लोराइड इंजेक्शन।
- 28. एल-एसपराजिनेस इजेंक्शन
- 29. ल्योकोविरिन कैलशियम इंजेक्शन।
- 30. लिस्कोमाइसिन हाड्रोक्लोराइड इंजेक्शन।
- 31. मेलफालन इंजेक्शन भीर गोलियां।
- 32. मरकेपटोपूरिन गोलियां।

- 2
- मेथीसीलिन (सोडियम साल्ट) इजेक्शन।
- मेथोट्टेकसेट गोलियां ग्रौर इजेक्शन ।
- 35. मेथोक्सी फ्लूराइन, बोतलो मे।
- 36. मस्टाइन हाइड्रोक्लोराइड एम्पोल्स
- 37. पेनिसिलिनेस इजेक्शन
- 38. डी-पैनिसिलेमाइन हाइड्रोक्लोराइड कैप्सून्स ।
- 39. पोलियोमाइएलीटिस वेक्सिन (साबिन),
- 40.) पोलियोमाएलीटिस वैक्सिन (साल्क)
- 41. पोलिमीक्सिन सल्फेट स्ट्राइल वियल्स ।
- 42. परालिडोबिसम क्लोराइड श्राइयोडाइड एम्पोल्स ।
- 43. परोटामाइन सस्फेट इंजेक्शन।
- **44. सेरम गोनाडोटरो**फिन एम्पोल्स ।
- 45. स्टेम्टोकिनेस-स्ट्रेप्टोडोरनेस गोलिया श्रौर इंजेक्शन ।
- 46. एक्सीनाइकोलिन क्लोराइड इंजेक्शन ।
- 47. टेस्टोलेक्टीन सम्पाक ।
- 48. ट्यूबोक्यूराइन क्लोराइड इंजेक्शन।
- 4'9. थियो-टेपा इंजेक्शन।
- 50. ट्रेटामाइन गोलिया श्रीर इंजेक्शन।
- 51. वासोप्रेसिन इंजेक्शन।
- 52. क्सीइस्टाइन सल्फेट इजेक्शन।
- 53. विनब्लेस्टाइन सल्फेट इजेक्शन।
- 54. निम्नलिखित एक्सरे नैदानिक एजेन्ट :---
  - (1) प्रोपिलियोडोन इजेक्शन।
  - (2) हिल हन्डोपिमा लन्डीसा लेट इजेक्शन ।
  - (3) स्रायोडिपेमाइड मेथाग्लुकेमाइन इंजेक्शन।

## ग्रनुबन्ध VI

# 31 मार्च, 1978 तक वास्त्रविक उपयोक्ताओं ब्रौर अन्य को खुले सामान्य लाईसेंस के अन्तर्गत स्वीकृत रसायनों, प्लास्टिक, कच्च मात्र और अन्य मधें की सूची ।

क्रम संख्या	मद का विवरण	टिप्पणी
1	2	3

- 1. एपिक्लोरोहाइड्डीन ।
- 2. एसिटिलीन ब्लैक।
- 3 एम ई के (मित्रिल ईत्रिल क्टिनेन पेरोक्माईड)
- 4. एथिलीन ग्राक्साइड।
- 5. डिफेमाइल मेथेन।
- नेप्थेलीन।
- 7 डि-क्लोरोनाइट्टो-बेन्जीन।
- 8. डायथिल-एनिलाइन।
- 9. एल्फा नेफिलेमाइन।
- ताप को हस्तांतरण करने बाला तरल उदाहरणार्थ डोध्रम ए
- 11. हेक्साक्लोरोसाइल्पेन्टेडाइन्स ।
- 12. ब्युटेन्डिडायल।
- 13. 2,--ईधिल-थोएथेनल।
- 14. ईथिलेनिडायमाइन।
- 15. प्रोपायनिक एसिड ।
- 16. 3, 4-डिक्लोरोएनिलाइन।
- डायथिलथि स्रोफास्फोरिल क्लोराइड ।
- 18. डिथाइड्रो-ग्रोक्सो-क्विनोजेलाइन।
- 19. 1977-78 ग्रवधि के लिए स्वीकृत मध्यस्थ रंग (रेड बुक वा॰ 1) के परिशिष्ट 24 के लिए ग्रनुबंध की सूची 1, 2, 3 में उल्लिखित को छोडकर।
- 20. एक्रिलिक प्लास्टिक मोहिडंगपाउडर।
- 21. सेलूलोज एसिटेट ब्यूटिरेट मोल्डिंग पाउडर।
- 22. कार्क लकड़ी।

2

3

- 23 फी कटिंग इस्पात सिल्लियां (लेड क्वालिटी की )
- 24. ताम्बा और बेरिलियम ताम्बा।
- 25. बिसी उद्योग के लिए ताम्बा फायल्स/टेपुस
- 26 कोबाल्ट केबोइस।
- 27. कोका बीन्स।
- 28. कर्नुबा मोम।

पालिश, वार्षिश, कार्बेन कागज धौर धन्य मोमी कागज भौर पेन्सिल के लिए खेड स्लिप के विनिर्माण के लिए पिकर्स के विचिर्माण के लिए ।

- 29. स्परम सेम
- 36. पी बी सी मिश्रण।
- 31. भूनने वाले सङ्घायक वन्त्र की बेटरि।
- 32 रेमन प्रेंच सहित जकड़ी जुपदी।
- ३३. बेटस बत्त ।
- ३४. बेटन श्राप्त ।
- 35. चयामें (देनिंग) के लिए छाल।
- 36. श्रम्ब भाजित चर्म, बार्से, पेस्ट, स्पलिट और उन से बाब ।
- 37. पर्ज तथा कालें, कण्या एवं जर्गणत जहां पर्ज और जाकों का मृत्य उन/बाख से धर्षिक हो ।
- 38. अनुवाकी सञ्च/केस्टलट सक्ष और परिद्योधिकपूके/खिकटक कक (मार्टेन) ।
- 39. सच्य द्वापमान के पृथककारी स्लाक ।
- स्थिन्द्रिय प्लान्ट साइक्सोन्स के लिए बेसास्ट टाइक्स ।

ग्रामाफोन रिकार्ड के विनिर्माण के जिए। बुले कप से सची के लिए।

हिप्पती --- में मर्दे जिन के सामने कोई टिप्पणी नहीं क्याई वर्ष है, केवच बास्तविक उपयोगनाओं क्षरा घषाक के विव स्वीप्रत होंगी।

## द्यमुबन्ध VII

- 31 मार्च, 1978 तक इलैक्ट्रानिक उद्योगों में लगे हुए वास्तविक उपभोक्ताओं के लिए सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत स्वीकृत कच्छे माल्/संघटक की सूची।
  - 1. लिट्स तार
  - 2. 48 एमडब्स्यू से पतली तार
  - माक्रो किस्टेलाइन मोम
  - मोल्ड रिलीजिंग एजेन्ट
  - 5. इलेक्ट्रानिक वेल्य्स (परिणिष्ट 38 के लिए भ्रनुबन्ध-I में दिए गए से भिन्न )
  - 6. डी ई डी लेम्प्स
  - 7. म्यू-मेटल लेमिन शन
  - 8. मेग्नेटिकहंड्स
  - 9. सिरेमिक केपिसीटर्स के माध्यम से फीड
  - 10. माक्रोफोन के लिए डायकेंगम
  - 11. टेप (टीपीटी ईएफ टेप्स)
  - 12. श्रवण-सहाय माकोफोन्स
  - 13. श्रमण-सहायक के लिए बोन कन्डक्टर
  - 14. प्रदर्शन यन्त्र (परिशिष्ट 38 के लिए अनुबंध-2 में दिए गए से भिन्न)
  - 15. परिवर्ती क्षमता के डायोडस
  - 16. 500 एम एच जेड से भ्रधिक एफ टी भीर 2 डी बी से कम नायज किंवर के साथ हाई फीक्विन्सी ट्रांजिस्टर
  - 17. 2 एम एम से 13 एम एम की रेंज से लेकर 32 एस डब्स्यू डायमीटर से बताबी पीतल की ट्यूब
  - 18. बेरियम ताम्बा स्ट्रिप्स
  - 19. बेदर प्रुफ बायस कायल कागज
  - 20. श्रोपानोस
  - 21. बेजेनिषाइन ऐसिटोन
  - पालिमेच एकिसिक रेजिन्स
  - डाइमेथिल एल्काइल वेंजिल एमोनियम बाइक्रोमेट
  - 24. पासिकावेनिट मोस्डिग पाउडर।
  - 25. 29.09 प्रतिशत धौर इससे अधिक शुद्धता वाले प्लेन एस्यूमीनियम फायस्ब
  - 26. मेटेमाध्युड या ध्लेन फिल्म पालिएस्टर/पालिएस्ट्रीन/पालिकार्बीनेट/पाबिप्रोपैखीव/ टेक्पम,पालियेलीन
  - 27. जन्मेन्पर कायप कम्बेन्सर टिम् मानप

- 28. 99.9 प्रतिशत श्रौर इसमे भ्रधिक शुद्धता वाली एल्यमीनियम तार
- 29. इथेलिन ग्लाइकोल
- 30 में लाउडस्पीकर के लिए कोन्स के विनिर्माण के लिए विशेष किस्म की सल्फाइड लुगवी— िना ब्लीच्ड लुगदी विर्च लुगई। (मध्य किस्म की) ग्रल्फेसिल लुगदी, फाइबर स्टफ (लकडी लुगदी, सूत लगदी आदि)
- 31. इथोक्सीलाइन रेजिन्स
- 32. कार्बन ससपेशन कार्बन श्रीर ग्रेफाइट कन्डक्टर पाउडर सहित ।
- 33. मेटा साइड्योलिक ऐसिड
- 34. र् डी एपी मोल्डिंग पाउडर

### धनुबन्ध VIII

इंक्षिक, वैज्ञानिक और तकनीकी पुस्तकों की सूची जिनका आयात व्यापारियों, क्ष्मित्यों, संस्थापनों तथा अन्य के द्वारा खुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत 31 मार्च, 1978 तक अनुमेय है। लेकिन पुस्तकों के जिन विदेशी संस्करणों के लिए भारतीय पुनःमुद्रण का नवीनतम संस्करण उपलब्ध है, उनके आयात की अनुमति इस सुविधा के अन्तर्गत नहीं दी जाएगी।

- 1. कृषि, विज्ञान तथा पशु पॉलन
  - (क) पशुपालन।पशुधन
  - (ख) कृपीय वनस्पति विज्ञान
  - (ग) उद्यान विज्ञान एव बागवानी
  - (घ) डेरी फार्म एव छेरी उत्पाद
  - (४) कीट विज्ञान
  - (च) वन विद्या एव काष्ठ प्रौद्योगिकी
  - (छ) वनस्पति रोग विज्ञान एव कोशि ल विज्ञान
  - (ज) मृगी पालन
  - (भ) मछली प्रजनन एवं मछली पालन
  - (त) फल एव फल उत्पादों का परिरक्षण तथा डिब्बाबन्दी
  - (थ) रेशम उत्पादन
  - (द) मधु मक्खी पालन
  - (ध) मस्य पालन
  - (न) प्राकृतिक वृत्त
- 2. व्यावहारिक एव ललित कला
  - (क) हस्तशिल्प
  - (ख) फोटोग्राफी एव रेप्रोग्राफी

- (ग) वाणिज्यिक कला
- (घ) नागरिक एवं भृदृश्य कला
- (ङ) प्लास्टिक तथा ग्रापिक कला
- (च) ग्रान्तरिक सजावट तथा साज-सामान
- (छ) नृत्य, नाटक, रगाच शिल्प तथा नृत्य लेखन
- (ज) मगीत गाना तथा बजाना दोनों
- (झ) चित्रकला एव चित्रकारी।
- (त) प्रतिमा एव मूर्तिकला
- (थ) वस्त्र ऋपाकन।
- (द) कड़ाई ग्रौर सिलाई।
- व्यावहारिक विज्ञान :
  - (क) पुरावशेष विद्या।
  - (ख) ग्रजायब विज्ञान।
  - (ग) पुरातत्व विज्ञान।
  - (घ) मुद्रण, जिल्दसाजी एव प्रकाशन ।
  - (ङ) पत्नकारिता।
  - (च) पुस्तकालय विज्ञान।
  - (छ) जन साधारण तक पहुचाने का साधन एव संचारण।
- व्यावसायिक संगठन, श्रौद्योगिक प्रबन्ध, तथा सार्वजनिक प्रशासन ।
  - (क) लेखा लेखा परीक्षा/लेखा विधि ।
  - (ख) व्यावसायिक प्रबन्ध।
  - (ग) बैंक भ्रौर वित्त।
  - (घ) वाणिज्य।
  - (ङ) प्रचार एव विज्ञापन ।
  - (च) विकय एवं नितरण।
  - (छ) नागरिक एवं सार्वजनिक प्रशासन
  - (ज) संगठन ग्रौर पद्धति
  - (झ) बीमा ▮
  - (त) प्रबन्धात्मक श्रनुसंधान
- 5. शिक्षा 🕡
  - (क) शैक्षिक मनो विज्ञान
  - (ख) शिक्षण शास्त्र (लिखित एवं व्यवहार)

- (ग) श रीरिक शिक्षा तथा मनोरंजन
- (ध) श्रध्यापन कला
- (ङ) शिक्षा पद्धति
- 6. इंजीनियरी भ्रौर प्रौद्योगिकी :
  - (क) विमान विद्या
  - (ख) सहर श्रीर देश की योजना एवं स्थापत्य
  - (ग) रसायनिक इजीनियरी तथा प्रौद्योगिकी 🖞
  - (ब) ब्राटोमोबाइल इंजीयिरी
  - (ङ) विद्युतीय इंजीनियरी
  - (च) इलेक्ट्रोनिक्स, रेडियो, वायरलेस तथा टेलीविजन
  - (छ) मेकेनिकल इजीनियरी
  - (ज) खनन इंजीनियरी
  - (झ) युक्लीय स्टर्जा।
  - (त) पेट्रोलियम इंजीनियरी
  - (थ) वस्त्र इंजीनियरी
  - (द) भौतिक इंजीनियरी
  - (थ) न्यू बलीय इंजीनियरी एवं प्रौद्योगिकी
  - (न) द्रव-गति विज्ञान
  - (प) दूरसंचार
  - (फ) सिविल एवं निर्माणशैली सम्बन्धी इंजीनिय री
  - (ब) परिवहन इंजीनियरी
  - (भ) वातानुकूलन एवं वायवीय प्रौद्योगिकी
  - (म) कर्मेशाला कारीगरी
  - (ट) मशीन और मशीन औजार, का कन और निर्माण
  - (ठ) श्रीजार प्रौद्योगिकी
  - (इ) खनिज इंजीनियरिंग
  - (इ) ब्राटोमेशन एव सर्वो नैकेनिजम
  - (ल) साइबार्नेटिक्स
  - (घ) धातुकमें विज्ञान
  - (र) वस्त्र प्रौद्योगिकी
  - (श) विनिर्माण प्रक्रिया
  - (कक) प्लास्टिक प्रोद्योगिकी
  - (बब) सिलिकेट प्रौद्योपिकी

- (गग) मृत्कला।
- (षष) चमड़ा प्रौद्योगिकी ।
- (ङङ) कृषि इंजीनियरी।
- (चच) व्यवहारिक भूगर्भ शास्त्र भ्रौर भू-भौतिकी
- (छछ) समुद्री स्थापत्य एवं नाव गन निर्माण ।
- (जज) प्रत्युत्पावन इंजीनियरी।
- (भक्ष) सज्जीकरण एवं निर्माण प्रौद्योगिकी।
- (तत) भन्तरिक्ष भ्रनुसन्धान भ्रौर उपग्रह इजीनियरी।
- (थय) सगणन विज्ञान।
- (दद) प्रणाली इंजीनियरी।
- (धध) पर्यावरणः विज्ञान।

#### मानवशास्त्र

- (क) नागरिक शास्त्र
- (ख) दर्शनशास्त्र पूर्वी एवं पश्चिमी
- (ग) तर्कशास्त्र
- (घ) इतिहास
- (ङ) भूगोल एव मानचित्रकला
- (च) विधि एव विधि कार्य (राष्ट्रीय एवं अन्तरराष्ट्रीय)
- (छ) जीव विकास विज्ञान एवं रीति विज्ञान
- (ज) नीतिशास्त्र
- (झ) ग्रादर्श साहित्यक समालोचना
- (त) भाषाविज्ञान

## 8. चिकित्सा विज्ञान

- (क) शरीर रचना ग्रौर शरीर विज्ञान।
- (ख) शिशुरक्षा एवं बाल चिकित्सा
- (ग) दन्त चिकित्सा
- (भ) कान, नाक एवं गला
- (ङ) गर्भविज्ञान
- (च) स्वास्थ्य
- (छ) स्त्री रोग विज्ञान तथा प्रसूति विज्ञान
- (ज) उपचर्या
- (म) उत्तक विज्ञान

- (त) नेत्र विज्ञान
- (थ) मनोविकृति विज्ञान
- (द) श्रौषध-विज्ञान
- (ध) भ्रौषध निर्माण
- (ट) उपचार विज्ञान कोकशास्त्र
- (ठ) दवाइयां
- (ढ) शस्य-चिकित्सा
- (इ) जीव-विज्ञान
- (ल) जीव-रसायन विज्ञान
- 9. सैनिक विज्ञान श्रौर इसका इतिहास
- (क) वायु, जल तथा स्थल इंजीनियरिंग एवं प्राद्योगिकी
- (ख) हथियार, गोला-बारुद श्रौर उपकरण
- (ग) सैनिक इतिहास
- (घ) सैनिक युद्ध कला भौर संग्राम की ग्राधनिक तकनीक

## 10 श्वाविज्ञान

- (क) भौतिक विज्ञान
- (ख) रसायन विज्ञान
- (ग) गणित विज्ञान
- (घ) साख्यिकी भीर प्रलेख पोषण
- (ङ) खगोल विज्ञान ग्रीर सम्बद्ध विज्ञान
- (च) भूमि विज्ञान
- (छ) ग्रह विज्ञान
- (ज) प्राणी विज्ञान
- (झ) भूगर्भ विज्ञान
- (अ) वनस्पति विज्ञान

## 11. सदर्भ पुस्तकों

- (क) ग्रन्थ सूचियां
- (ख) व्हुज व्हु भीर वर्तमान घटनाएं
- (ग) गजेटियर ,
- (घ) विषशकोश
- (ङ) कोश

- (च) एटलस
- (छ) भाषा धौर मुहाबिरे की पुस्तके
- (ज) मुद्रण और तालिका पुस्तके
- (झ) पुस्तको के वर्गीकरण पर पुस्तके
- (ट) व्याकरण पुस्तकें
- 12. सामाजिक विज्ञान
  - (क) मनोविज्ञान, परा भ्रौर कुट मनोविज्ञान महित \*
  - (ख) मानव विज्ञान
  - (ग) राजनीति विज्ञान
  - (घ) अर्थशास्त्र
  - (ङ) गृह विज्ञान
  - (च) समाज विज्ञान ग्रीर मामाजिक संस्थान
  - (छ) सम्यता भ्रौर संस्कृति
  - (ज) ग्रपराध विज्ञान श्रौर नव-यौबन उपचार
- 13. उपत्यास की पुराको सिह्त पाठ्य पुस्तकों जो मान्यता प्राप्त शिक्षा बोर्ड या प्राधि-करणद्वारा शिक्षा मध्यानों में अध्ययन के लिए निर्धारित की गई हो या उनकी सिफारिण की गई हो।
  - 14. बच्चों की पुस्तकों जिन में ऊपर निर्दिष्ट विषय शामिल हो।

# श्रनुब∙ष IX

खुले सामान्य लाइमेंस के श्रन्तर्गत वास्तविक उपयोक्ताओं को 31 मार्च, 1978 तक श्रनुमेय दीप्त छडो जैंने कि कोल्ड ड्रान पील्ड मशीनड ग्राउण्ड/ पौलिगड को छाइकर लोहा एव इस्पात श्रौर लोह मिश्रधातु

मदों की सूची ।

क्रम∙	ที่จ	विवरण				परिशोधित स्रायात व्यापार नियत्नण सं०	ग्र∓युक्तियां
1		2				3	4
1.	फेरो कोबाल्ट	•	•	•		73.02	
2.	फेरो सिलिको	एल्यूमिनियम	•	•		73.02	
3.		भौर टिटानियम	के साथ	स्टेबलाइजूड	फेरो		
	बोरोन (बेट्स	मिश्र धातु म्रादि)				73_82	

1	2					3	4
4.	फेरो जिरकोमियम				•	73.02	
5.	फेरो सेलिनियम .		•	•	•	73.02	
6.	फेरो निक्ल					73.02	
7.	माई एस॰ 460-19 <b>6</b>	2 विशि	<sup>6</sup> टक <b>रण का</b>	फैरो टिटा	नियम		
	पाउडर .	•	•		•	73.02	
	(क) वर्ग-1		•				
	टिटानियम		30% 1	युनतम			
	एल्यूमिनियम		2.0%	रू ग्रधिकतम			
	कार्येन .		0.1%	ग्रधिकतम			
	सिलिकोन		2.3%	मधिकतम			
	सस्फर		0.03%	, प्रधिकतम	र		
	फा <del>र</del> फोरस			प्रधिकतम			
	(আ) বৰ্গ -2						
	टिटानियम		40% न	नितम			
	एस्यूमिनियम			R 16%			
	कार्बन		0.10%				
	सिलिकोन		2.0%	श्रधिकतः	4		
	सल्फर		0.35	% ग्रधिकत	ाम		
	फास्फोरस		0.10 अ	धिकतम			
	भ्रन्य धात्विक		0 2%	ग्रधिकतम			
	मिश्रण						
	(ग) वर्ग-3						
	टिटानियम		30%	स्यू <del>, त</del> म			
	एल्य <b>्म</b> नियम		3 5 %	_	•		
	कार्बन		0.10%	ग्रधिकतम	τ		
	सस्फर		0 03 म				
	फास्फोरस			ग्रधिकतम			
	सिलिकोन		0 30 %	ं <b>ग्रधि</b> कतः	म		
8.	<b>ब्राई एस -460-19</b> 6	2 विजि	टकरण का	फेरो मोरि	लब्डेनम	पाउडर 73.02	
	मोलि [डेनम		65 से 75	50%			
	कार्बेन		0.3%				
	सिलिकोन		1.50%	ग्रधिकतम	ſ		
	संस्फर		0.05%	ग्रधिकतम			

1	2		3
	एल्यू मीनियम कापर	0 50% ग्रधिकतम 0.2% <sup>ग्र</sup> श्चिकतम	
9. श्राई	एस 460-1962	विभिष्टिकरण का फेरो टगस्टन	
	गउडर .		73.02
•	टंगस्टन	74% से 82°7	,0102
	सिलिकोन	0.50% ग्रिधिकतम	
	म।गनीज	0.50% प्रधिकतम	
	फास फोरस	0.07% प्रधिकतम	
	सल्फ र	0.06 <sup>೧</sup> ० <b>श्रधि</b> कतम	
10. माई	े एस <b>460—19</b> 62	विणिष्टिकरण का फेरो निकू	न
	।उडर		73.02
11. श्राई	एस 460—1962 वि	शिष्टिकरण का निम्त कार्बन फेरो	
74	ोम पाउडर .		73 02
	कोमियम	7 <b>0</b> % में 75%	
	कार्ब न	$0.02^{07}_{0}$ म्र धिकतम	
	सल्फर	0 . $01%$ श्रिधिकतम	
	सिलिकोन	$0$ 5 $^{ m O}_{ m co}$ म्रधिकतम	
	फासफोरस	$0.03^{ m O.7}_{oldsymbol{\angle}oldsymbol{\wp}}$ श्रधिकतम	
12. म	ाईएस 460 <b>—</b> —1962 वि	क्षिप्टिकरण का निम्न कार्बन फेरो	
	गैगनीज पाउडर		73.02
(	(क) वर्ग <b>-</b> 1		
	मैगनीज	85% से 90%	
	कार्बन	$0.05^{07}_{70}$ म्रधिकतम	
	सिलिकोन	$1 \cdot 0^{\mathrm{O}/\mathrm{O}}_{\mathrm{CO}}$ ग्रधिकतम	
	सल्फर	$0.01^{0/}_{/0}$ भ्रधिकतम	
	फार-फो <b>रस</b>	0.08%ं ग्रधिकतम	
	(ख) वर्ग−2		
	में गनीज	80 % से 85%	
	का र्बन	$0/30^{\circ}_{70}$ प्रधिकतम	
	सिलिकोन	1.5%्र म्रधिकतम	
	सल्फर	0. 05 ग्रिधिकतम	
	फासफोरस	$0$ . $20^{\mathbf{o}/\mathbf{o}}_{/\mathbf{o}}$ ग्रधिकतम	

15.

1824

1

1 % मैगनीज से प्रधिक के टाका लगाने की किस्स के तार 16. के राइ

केवल वस्त्र मणीनरी के विनिर्माण के लिए फ्लैट इस्पात रीड 17. वायर (0 24 मि०मि० माटाई ग्रोर पतला)डाबी लेटिन

श्राकार का वायर

बायर, शटल टग वायर, बाधने वाले तार, क्रिम्प्ड वायर एव हाफ राउन्ड तार, एन्टि फ्लाक वायर श्रौर एल/जेंड

73, 14/73.15

73,10

	1 2	3	4
18	भलवनीकृत,ताबा चनी हई टिन प्लेडिट वायर मृदुकृत ग्रथवा 32 एम डब्ल्यू से पतले बाहट डान	73.14/75.15	
19.	केवल वायर ग्लास उद्योग में वैल्डिड वायर मेश के निर्माण के लिए $0.08 rac{9}{0}$ के साथ वायर $0.6$ एम एम डाया श्रौर $^{\circ}$ पतले $^{\circ}$ .	73 14	
20.	सगीत की डोरी के लिए निकल/क्षोमियम टिन प्लेटिड भ्रवस्था मे हाई कार्बन वायर	73.15	
21.	दायर मेश के लिए हार्डन्ड श्रीर टैम्पर्ड हाई कार्बन वायर .	73.15	
22.	समलम्ब सेवशन वायर	73.15	
23.	हील्ड वायर, हार्डन्ड एव टॅम्पर्ड	73.14/73.15	
24.	सीधी सम्बाई मे लैंड बैयरिंग फ्रो कटिंग इस्पान वायर जिस का		
	व्यास 1.00 एम एम से 2 0 एम एम का हो .	73 15	
25.	डाई ब्लाक्स (गोल भ्रथवा श्रायाताकार)	73.15	
	(क) 2,30,000 वर्ग मि० मि० से श्रक्षिक का क्रास- सैवणन		
	(ख) 750 मि०मि० से श्रिधिक की चौडाई का		
26.	सभी वर्गों का हाई स्पीड इस्पात	73.15	
	(क) राउन्ड्स		
	(1) 3 मि०मि० व्यास से कम		
	(2) 160 मि०मि० व्यास से ग्रधिक		
	(ख) स्ववैयर्श:		
	(1) 10 मि०मि० से कम		
	(2) 26 मि०मि० से ग्रधिक		
	(ग) पलैट्म <sup>.</sup>		
	(1) 16 मि०मि० चौटाई से कम		
	(2) 160 मि०मि० चौडाई से श्रिधिक		
27.	डाई ब्लाक्स से भिन्न डाई इस्पात सेक्शन के साथ लोह मिश्रित		
	इस्पात श्रीजार (क) २६० प्रिकास असमा से साधिक साने असमान	73.15	
	<ul><li>(क) 250 मि०मि० व्यास से श्रधिक वाले राउन्ड्स</li></ul>		

1	2	3	4
	(ख) पर्लैट्स के श्चार-पार 250 मि०मि० के <b>एकास</b> पर्लैट्स से श्चब्रिक श्वन्य सैक्शन्स (केवल स्त्रवायर्स, हैक्सागन श्चीर ग्रीक्टागन )		
	(ग) 250 मि०मि० चौडाई से भ्रधिक वाले फ्लैट्स		
28	होलो ड्रिल स्टील रौड्स		
<b>2</b> 9.	कार्बन एव कार्बन को नियम फाईल स्टील हैक्सागन एव स्रौक्टा- गन जो 56 मि०मि० के एकास फ्लैट्स से स्रधिक हो .	73.15	
30.	कार्कन स्टोल पोयर भ्राकार का श्रौर समलम्ब मैक्गम .	73, 10, 73, 15	
31.	विद्युतीय एव पृथक्करण उद्योगों के लिए हाई सिलिकान (2 प्रतिशत सिलिकान में ग्रिधिक) स्टील दार्स .	73.15	
32.	प्लैट्स, शोट्स, स्ट्रिप्स एवं श्रन्य नरम इस्पात की मदे .		
	केवल सेफ्टी रेजर ब्लेड विनिर्माणकर्ताक्रो के लिए कोल्ड रोल्ड जगावरोधी स्टील स्ट्रिप्स मोटाई 0.10 मि०मि० से 0.13 मि०मि० तक चौडाई 22.38 मि०मि० से 22 40 मि०मि० तक	73.15	
33.	केवल घडी टें।ल घडी ग्रौर दीवार घडियों की कमानियों के लिए करी ग्रौर ना स्ट्रिंग्स (मोटाई 0.90 मि०मि० से 460 मि०मि० तक केवल ग्रौर चौडाई 1 00 मि०मि० मे 19.00 मि०मि० तक केवल) प्राकृतिक घुमावदार कनारों के साथ (जेंसे रोल्ड की हुई हो)	73.15	
34.	केवल टाइपराइटर विनिर्माण करने वालो के लिए कोल्ड रोल्ड हाई कार्वन स्ट्रिप्स मो टाई 2.5 से 0.08 मिर्ग्मण तक	73. 15	
35.	प्लेट ग्राकार की हौजरी की मुद्दया ग्रौर नापने वाले पैमाने के विनिर्माण के लिए 2.5 मि०मि० की मोटाई ग्रौर कम तथा 10 मि०मि० से कम की चौड वाले कायल मे कोल्ड रोल्ड हाई कार्बन नान-हार्डल्ड एव नान-टैम्पर्ड गोहा	73.15	
36.	स्वीडन का तारकोल लाहा/चुम्बकीय मुलायम लोहा	73.06/07/ 10/11/12/13/ 14	

भाग 1	(I— <del>gi</del> . 3(ii)	भारत का असाधारण राजपः	τ	1827
1		2	3	4
37.		।। कोल्ड रोल्ड णीट्म एव प्लेट्स	73. 15	,
38		विनिर्माण के लिए टी मैक्शन 1.25 एम एम × 3.25 एम एम)	9 7 <b>3.</b> 11	

[संव 5/77] ए० एस० गिल, मुख्य नियंत्रक, म्रायात-निर्यात ।